





22500109432

Hermann Hager:

*Phaniascopa recentiores*

Anglica, Gallica, Germanica,  
Helvetica, Russica inter se  
collatae.

Wratislaviae: Günther,  
1869.

Digitized by the Internet Archive  
in 2014

-14854199

M15659

WELLCOME INSTITUTE LIBRARY	
Coll.	welMOmec
Call	
No.	QV740
	1869
	H14p



In demselben Verlage erschien:

## Dr. Hermann Hager.

**Anleitung** zur Fabrikation künstlicher Mineralwässer. gr. 8.  
1860. Thlr. 1.

**Kommentar** zu der VII. Ausgabe der Pharmacopoea Borussica mit besonderer Berücksichtigung der neuesten Pharmacopöen des Königreichs Hannover und des Kurfürstenthums Hessen. gr. 8. 1866. 2 Bände. Thlr. 6. 15 Sgr.

**Manuale** pharmaceuticum, seu Promptuarium, quo et praecepta notatu digna pharmacopoeiarum variarum et ea, quae ad paranda medicamenta in pharmacopoeas usitatas non recepta sunt, atque etiam complura adjumenta et subsidia operis pharmaceutici continentur. Volumen primum. Dritte gänzlich umgearbeitete, stark vermehrte Auflage. gr. 8. 1866.

Thlr. 3. 15 Sgr.

**Manuale** pharmaceuticum. Volumen alterum. Adjumenta varia chemica et pharmaceutica atque subsidia ad parandas aquas minerales. Zweite gänzlich umgearbeitete, stark vermehrte Auflage. 1866. gr. 8.

Thlr. 3.

**Pharmacopoea homoeopathica** nova universalis. gr. 8. 1862.

Thlr. 1.

**Tabula stoechiometrica**, pondera aequivalentia mixtionis complectens. 1865.

Thlr. 1.

**Technik** der pharmaceutischen Receptur. Zweite vollständig umgearbeitete und vermehrte Auflage. 1862. 8. Mit zahlreichen, sehr sauber ausgeführten Holzschnitten.

Thlr. 1. 7½ Sgr.

**Wörterbuch**, lateinisch-deutsches, zu den neuesten und auch älteren Pharmacopöen, dem Manuale pharmaceuticum Hageri und anderen pharmaceutischen und botanischen Schriften. Nebst einem Anhang, enthaltend die aus der griechischen Sprache entlehnten und in die pharmaceutische und botanische Kunstsprache und Nomenclatur aufgenommenen Worte und Wortbildungen. 1863. gr. 8.

Thlr. 2. 15 Sgr.

# REIGN OF

THE FIRST OF THE HOUSE OF STUART

IN THE YEAR OF OUR LORD 1542

THE SECOND OF THE HOUSE OF STUART

IN THE YEAR OF OUR LORD 1543

THE THIRD OF THE HOUSE OF STUART

IN THE YEAR OF OUR LORD 1544

THE FOURTH OF THE HOUSE OF STUART

IN THE YEAR OF OUR LORD 1545

THE FIFTH OF THE HOUSE OF STUART

IN THE YEAR OF OUR LORD 1546

## Praefatio.

---

Mutua populorum in omni vitae genere commercia recentiore tempore ita aucta et amplificata sunt, ut haud raro et medici et medicamentarii (pharmacopolae) pharmacopoeas in singulis Europae terris usitatas non modo inspicere, sed etiam accuratius cognoscere cogantur. Nam ut ii, qui medicamenta parant, ad eorum, qui illa poscunt, consuetudinem se accommodare debent, ita medici, quoties formulas suas in hominum peregrinorum usum concinnant, has praeceptis pharmacopoeiarum variarum adaptare studebunt.

Jam vero quoniam nec omnes ubique in promptu sunt pharmacopoeae, nec quisque linguarum, quibus illae conscriptae sunt, scientiam habet, pharmacopoeas recentiores usu receptas inter se conferri non modo utile, verum etiam necessarium visum est.

His causis adducti sumus, ut eas pharmacopoeas, quarum nunc in Europa gravissima auctoritas est, Germaniae, Helveticam, Gallicam, Britannicam, Russiae, inter se conferremus. Quarum trium posteriorum quamque lingua patria conscriptam sermone latino ad communem intelligentiam accommodato ita reddidimus, ut eas tantum res, quae ad usum vel pharmaceuticum vel therapeuticum majoris momenti essent, reciperemus.

Solent medici Gallici, multi etiam Britannici, praeceptorum formulas sua quisque lingua perscribere. Itaque faciendum putavimus, ut huic libro praeter latinum indicem etiam gallico et britannico ser-

mone confectum adjungeremus, quorum cujusque ambitus tantus est, quantum fieri pharmacopoeae utriusque usus ac ratio passa est.

Praeceptorum ad ea praeparata chemica, quorum compositio in vulgus nota est, quae num hac vel illa ratione efficiantur nihil intersit, tantum nomina exhibenda, formulas omittendas esse judicavimus.

Pharmacopoeae recentiores a nobis ita collatae sunt, ut et supplementum Manualis pharmaceutici a nobis editi habeas, et librum totum atque integrum. Propositum nobis est novam subinde, quoties necessarium visum fuerit, libri editionem instituere, qua quidem eae pharmacopoeae, quae in usu esse desierint, non amplius respiciantur, novae in lucem editae cum ceteris componantur. Ita habebis quandam Pharmacopoeam universalem, quae modico ambitu tempori ac disciplinae satisfaciat. Ceterum confido operam novam, quam hoc libro arti pharmaceuticae navavi, omnibus, qui in his studiis versantur, gratam fore et exoptatam.

Scribebam Berolini mense Decembri 1868.

**H. Hager,**

Ph. Dr.



## Praemonenda.

---

Partes in hoc libro ubique quantitatem significant pondere definiendam. Mensurae Pharmacopoeae Britannicae, quoad fieri potuit, ad pondera revocatae sunt. Quod ubi facere non licebat, numero quantitatis litera *v* addita est, ut id volumen notaretur, quod ponderi ac volumini aquae temperiei vulgaris responderet. Ut exemplo utamur, *P. 100v* ad grammata revocatae exaequant volumen 100 centimetrorum cubicorum aquae temperiei mediae (15 ad 20° C.), vel volumen 100 grammatum aquae.

Pharmacopoeae collatae:

1. **Codex medicamentarius** s. **Pharmacopée Française**. Paris, 1866.
  2. **British Pharmacopoeia**, London, 1867.
  3. **Pharmacopoea Germaniae**, editio altera, Halis Saxonum, 1867.
  4. **Pharmacopoea Helvetica**, Scaphusiae, 1865.
  5. **Pharmacopoea Russiae**, Petropoli anno 1866 edita.
- 

Formulae compendiariae in hoc libro adhibitae:

*Ammonium* =  $\text{NH}^4$ .

*Ammonum* =  $\text{NH}^3 + \text{Aq.}$  vel  $\text{NH}^4\text{O}$ .

*Cf.* vel *conf.* = confer vel conferatur.

*Centigm.* = Centigramma.

*conc.* = concentratum aut concisum.

*cont.* = contusum.

*Decigm.* = Decigramma.

*Gm.* = Gramma.

*Gtt* = Gutta.

*l. a.* = lege artis.

*M.* = Misce.

*Momentum horae* =  $\frac{1}{60}$  pars horae.

*Ph. Austr.* = Pharmacopoea Austriaca.

*Ph. Bad.* = Pharmacopoea Badensis.

*Ph. Bav.* = Pharmacopoea Bavarica.

*Ph. Belg.* = Pharmacopoea Belgica.  
*Ph. Bor.* = Pharmacopoea Borussica.  
*Ph. Brit.* = Pharmacopoea Britica.  
*Ph. Dan.* = Pharmacopoea Danica.  
*Ph. Gall.* = Codex medicamentarius Franco-Gallicus.  
*Ph. Germ.* = Pharmacopoea Germaniae.  
*Ph. Hamb.* = Codex medicamentarius Hamburgensis.  
*Ph. Hann.* = Pharmacopoea Hannoverana.  
*Ph. Helv.* = Pharmacopoea Helvetica.  
*Ph. Norv.* = Pharmacopoea Norvegica.  
*Ph. Russ.* = Pharmacopoea Russiae.  
*Ph. Sax.* = Pharmacopoea Saxonica.  
*Ph. Wurt.* = Pharmacopoea Wurtembergensis.  
*Man. pharm. Hageri* = Manuale pharmaceuticum Hageri.

(Ex illis pharmacopoeis, praeterquam ex *Ph. Helv.*, *Ph. Russ.*, Pharmacopoea Gallica aliquot praecepta recepit, quam ob rem illas pharmacopoeas notatas reperies.)

*Pd. sp.* } = pondus specificum.  
*Pond. spec.* }

*P.* = Hoc signo vocis *Pars* quilibet casus significatur.

*q. s.* = quantum sufficit vel quantitas sufficiens.

*rectf.* vel *rectf.* = rectificatus.

*rectfss.* vel *rectfss.* = rectificatissimus.

*V.* = Vini.

*v.* = pondus ad volumen aquae revocatum.

## Pondus specificum

constitui jussit

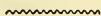
*Ph. Gall.* calore 15° C. (thermometri Celsiusi).

*Ph. Brit.* „ 15°,5 C. (60° thermometri Fahrenheitiani).

*Ph. Germ.* „ 15° C.

*Ph. Russ.* „ 17°,5 C.

**Supplementum**  
**Manualis pharmaceutici**  
**Hageri.**







**Abrotanum.** Folia. Summitates florentes. *Aurone mâle; Citronelle.* (*Artemisia Abrotanum* L.)

**Absinthium.** Oleum aetherum summitatum. Summitates florentes. *Absinthe (grande); Aluysne.* (*Artemisia Absinthium* L.)

**Acetosa.** Herba recens. Radix. *Oseille commune.* (*Rumex Acetosa* L.)

**Acetosella.** Folia. *Surelle; Alleluia.* (*Oxalis Acetosella* L.)

### Acetum.

Acetum Vini. *Vinaigre de Vin. Vinegar.*

*Ph. Gall.* Ad aceta medicamentaria paranda adhibeatur Acetum, cujus *P. centenae* certe sufficiant ad *P. 8* Natri carbonici aqua liberi saturandas vel contineant minimum *P. 7,7* Acidi acetici anhydri.

*Ph. Germ.* *P. vicensae* (20) sufficiant ad *P. 1* Natri carbonici anhydri saturandam, vel centenae partes contineant *P. 5* Acidi acetici anhydri.

*Ph. Helv.* *P. centenae* sufficiant ad *P. 3,7* Natri carbonici aqua liberi saturandas, vel centenae partes contineant *P. 3,56* Acidi anhydri.

*Ph. Brit.* Centenae partes contineant *P. 4,6* Acidi anhydri.

*Ph. Russ.* Centenae partes minimum contineant *P. 4,25* Acidi anhydri.

### Acetum aromaticum.

Acetum antisepticum *Ph. Gall. Vinaigre antiseptique. Vinaigre des quatre voleurs.*

Rp. Summitatum florescentium siccatum Absinthii,

Summit. florescent. sicc. *Artemisiae Ponticae,*  
*Foliorum Menthae pip.,*  
*Fol. Rorismarini,*  
*Fol. Salviae offic.,*  
*Florum Lavandulae,*  
*Herbae Rutae* aa *P. 40,*  
*Rhizomatis Calami,*  
*Corticis Cinnamomi,*  
*Caryophyllorum aromat.,*  
*Seminis Myristicae,*  
*Bulborum Allii* aa *P. 5.*

Concisis contusisque affunde

Aceti coloris expertis *Ph. Gall.*  
*P. 2500.*

Macera per dies decem, exprimendo colatum colaturam, admixtis

*Camphorae P. 10,*  
antea solutis in

*Acidi acetici glacialis P. 40,*  
sepone per aliquot horas et filtra. *Ph. Gall.*

*Ph. Germ.* *Fol. Rorismarini, Salviae et Menthae pip.* aa *P. 4,* *Caryophyllorum, Rhizomatis Zedoariae, Radicis Angelicae* aa *P. 1,* *Aceti crudi P. 150* per dies quatuor macerent. *Colaturae filtratae admisce Spiritus Rorismarini P. 6.*

*Ph. Helv.* *Flor. Lavand., Hb. Absinthii, Hb. Menth. pip., Hb. Rutae, Hb. Salviae, Rad. Angelicae, Rhiz. Calami, Rhiz. Zedoariae* aa *P. 8,* *Caryophyllorum P. 4,* *Aceti P. 750.* Macera per hebdomadem unam etc. *Colaturae filtrandae sint P. 750.*

*Ph. Russ.* *Oleorum aeth. Rorismarini, Lavandulae, Caryophyllorum, Menthae pip., Citri* aa *P. 1,* *Olei Bergamotae P. 3,* solve in Tinct. *Cinnamomi P. 96,* et Tinct. *aromaticae P. 48,* tum admisce *Aceti concentrati P. 192,* *Aquae destill. P. 576.* Sepone per 24 horas et filtra.

## Acetum aromaticum *Ph. Gall.*

*Vinaigre aromatique des Hôpitaux.*

- Rp. Foliorum Melissae,  
— Menthae pip.,  
— Rorismarini,  
— Salviae aa P. 25,  
Florum Lavandulae P. 50,  
Bulborum Allii P. 10.

Concise affunde

Aceti coloris expertis *Ph. Gall.*  
P. 2000.

Macera per dies decem, cola et filtra.  
*Ph. Gall.*

## Acetum camphoratum.

*Vinaigre camphré.*

- Rp. Camphorae,  
Acidi aceticici glacialis aa P. 1,  
Aceti coloris expertis *Ph. Gall.*  
P. 40.

Camphorae cum Acido acetico in mortario porcellaneo contritae inter agitationem sensim Acetum admisce. Mixturam in lagenam immissam sepositamque post aliquot dies filtra. *Ph. Gall.*

*Ph. Russ.* Camphorae P. 1, soluta Spiritus V. rectifss. P. 60, quoties poscitur, misceatur cum Aceti P. 180.

## Acetum Cantharidum.

*Vinegar of Cantharides.*

- Rp. Cantharidum pulv. P. 2,  
Acidi aceticiglacialis P. 2 $\frac{1}{8}$  (2v),  
Aceti concentrati P. 19 (18v).

Primum Acidum aceticum glaciale cum Aceti concentrati P. 13v commixtum Cantharidibus superfunde, tum digere (calore 93° C.) per horas duas. Deinde mixturae refrigeratae, in vas deturbatorium (percolatorium) translatae, l. a. affunde Aceti concentrati reliquas P. 5v, postquam liquor decolare cessaverit. Postremo massam in vase deturbatorio residuum exprime. Colaturis commixtis filtratisque Aceti concentrati addatur, quantum ad P. 20v supplendas requiritur. *Ph. Brit.*

## Acetum Colchici.

- Rp. Bulborum Colchici recentium,  
mense Augusto collectorum,  
concisorum P. 1,

Aceti puri P. 10.

Macerentur per hebdomadem unam et exprimendo colentur. Colatura ad P. 10 admixto Aceto redintegrata filtretur. *Ph. Helv.*

Aequali modo paretur

## Acetum Digitalis.

nisi quod maceratio per dies decem continuanda est.

- Rp. Sem. Colchici contusi P. 1,  
Aceti P. 12,  
Spiritus V. rectf. P. 1.

Macera vase clauso per 48 horas, saepius agita, exprimendo cola et filtra.  
*Ph. Russ.*

## Acetum concentratum.

Acetum radicale *Ph. Gall.* Acidum aceticum dilutum *Ph. Germ.* Acidum aceticum *Ph. Brit., Helv., Russ.* *Vinaigre radical.* *Acetic Acid Ph. Brit.*

- Rp. Cupri aceticici cryst. q. v.

Retortae vitreae ingestum destillationi siccae subdatur Liquor inde obtentus denuo destillando ad siccum rectificetur. Pond. spec. 1,075 ad 1,083. *Ph. Gall.*

*Ph. Germ., Helv., Russ.* Acidum aceticum aqua dilutum, cujus centenae partes P. 25 Acidi aceticici anhydri contineant. Pond. spec. 1,040.

*Ph. Brit.* Acidum aceticum venale, cujus centenae partes P. 28. Acidi anhydri contineant. Pond. spec. 1,044.

## Acetum purum.

Acetum destillatum. Acidum aceticum dilutum *Ph. Brit., Helv., Russ.* *Vinaigre destillé.* *Diluted acetic Acid.*

*Ph. Gall.* Aceti Vini P. 100 destillent e retorta vitrea, donec P. 75 elicitaе fuerint, quae servantur.

*Ph. Brit.* Acidum aceticum, in centenis partibus P. 28 Acidi anhydri continens et pond. spec. 1,044, diluatur septemplici volumine Aquae destillatae. Pond. spec. mixturae sit 1,006.

*Ph. Helv., Russ.* Acidi aceticici, in centenis partibus P. 25 Acidi anhydri continens, P. 1 diluatur P. 5 Aquae destillatae.

*Ph. Germ.* Aceti concentrati P. 1 diluatur Aquae destillatae P. 4.

**Acetum pyrolignosum crudum.**

Acidum pyroxylicum crudum. Destillatione sicca e lignis variis elicium. Sit aciditatis Aceti. *Ph. Germ., Helv.* Continent in centenis partibus *P. 5* ad *9* Acidi acetici anhydri. *Ph. Russ.*

**Acetum pyrolignosum rectificatum.**

Acetum pyrolignosum crudum in retortam vitream immisum, quae in balneo arenae collocata est, destillet, donec tres quadrantes elicti fuerint. Liqueur destillatus in lagenulis bene obturandis, a luce remotis, servetur. Continent centenae partes circiter *P. 4* Acidi acetici anhydri. Liqueur sit coloris expers vel flavescens. *Ph. Russ.*

*Ph. Germ.* E partibus decem Aceti pyrolignosi crudi destillando eliciantur *P. 7*, quarum pars primum transiens rejiciatur. *P. 25* sufficiant ad *P. 1* Natri carbonici ab aqua liberi saturandam.

**Acetum rosatum.**

*Vinaigre rosat.*

Rp. Petalorum siccatorum Rosae rubrae (Gallicae) *P. 1*,  
Aceti coloris expertis *Ph. Gall.*  
*P. 12.*

Macera per dies decem, interdum agitando, deinde exprimendo cola et filtra. *Ph. Gall.*

Eodem modo paretur:

**Acetum Sambuci** (nigrae) florum (*Vinaigre de fleurs de Sureau*).

**Acetum Rubi Idaei.**

*Vinaigre framboisé.*

Rp. Fructuum recentium Rubi Idaei a calycibus liberatorum *P. 3*,  
Aceti coloris expertis *Ph. Gall.*  
*P. 2.*

Macera per dies decem, cola expressione non adhibita et filtra. *Ph. Gall.*

Aequali modo parentur:

**Aceta aliorum fructuum rubrorum.**

*Ph. Germ., Helv.* Syrupi Rubi Idaei *P. 1* commisceatur cum Aceti crudi *P. 2*.

**Acetum Scillae.**

Acetum scilliticum. *Vinaigre scillitique.*  
*Vinegar of Squill.*

Rp. Squamarum bulbi Scillae grosso modo pulv. *P. 1*,  
Aceti coloris expertis *Ph. Gall.*  
*P. 12.*

Macera per octo dies atque interdum agita, tum exprimendo cola et filtra. *Ph. Gall.* Eodem modo paretur:

**Acetum Colchici** bulborum siccatorum. (*Vinaigre de bulbes secs de Colchique*.)

*Ph. Helv.* Bulbi Scillae sicci incisi *P. 1* et Aceti puri *P. 10* macerentur per hebdomadem unam. Colatura exprimendo effecta filtrataque Aceti tanto redintegretur, ut *P. 10* exaequet.

*Ph. Germ.* Bulbi Scillae sicci *P. 1* maceretur per dies tres Aceti puri *P. 10*. Colatura leni expressione collecta filtratur.

*Ph. Brit.* Bulbi Scillae contusi *P. 5*, Aceti puri *P. 40v* macerentur per hebdomadem unam, tum exprimantur. Colatura cum Spiritus tenuioris *P. 3v* commixta filtratur.

*Ph. Russ.* Bulbi Scillae contusi, Spiritus *V. rectfss.* aa *P. 1*, Aceti *P. 12* macerentur per dies quattuor, exprimendo coleantur et filtrantur.

**Acidum aceticum** *Ph.*

*Gall. Acide acétique du bois.* Liqueur coloris expers, ab empyreumate liber. Pond. spec. 1,06.

**Acidum aceticum aromaticum.**

Acetum Britannicum. *Vinaigre Anglais.*

Rp. Acidi acetici glacialis *P. 600*,  
Camphorae *P. 60*,  
Olei Cinnamomi *P. 1*,  
Olei Caryophyll. *P. 2*,  
Olei Lavandulae *P. 1/2*.

Camphora paulo Acidi acetici in mortario porcellaneo contrita immittatur cum Acido reliquo et Oleis aethereis in lagenam obturandam et interdum agitur. Diebus quindecim exactis liquorem limpidum defunde et serva. *Ph. Gall.*



*Ph. Russ.* Paretur miscendis Oleorum Caryophyllorum *P.* 6, Lavandul., Citri aa *P.* 4, Bergamottae, Thymi aa *P.* 2, Cinnamomi *P.* 1, Acidi acetici glacialis *P.* 48.

*Ph. Germ.* Oleorum Caryophyll. *P.* 9, Lavandulae, Citri aa *P.* 6, Bergamottae, Thymi aa *P.* 3, Cinnamomi Cassiae *P.* 1, Acidi acetici glacialis *P.* 24 misceantur.

**Acidum aceticum concentratum.** Acidum aceticum crystallisatum. Acidum aceticum glaciale. Acidum aceticum concentratissimum. Acidum aceticum purum *Ph. Gall.* *Acide acétique cristallisable*; *Acide acétique pur Ph. Gall.* *Glacial acetic Acid.* ( $C^2H^3O^3, HO$ ).

### Acidum arsenicicum.

Acidum arsenicum *Ph. Ross.* ( $As O^5$ ).

Rp. Acidi arsenicosi *P.* 1.

Superinfunde

Acidi hydrochlorici *P.* 3,

Acidi nitrici *P.* 1.

In cucurbitam vitream ingestae calore modico tractentur, donec Acidum arsenicosum fuerit solutum atque in Acidum arsenicicum transierit. Tum liquor ad siccum evaporet et terendo in pulverem redigatur. *Ph. Russ.*

### Acidum arsenicosum.

Acidum arseniosum. Arsenicum album. *Acide arsénieux*; *Oxyde blanc d'Arseic*; *Arsenic blanc. Arsenious Acid.* ( $As O^3$ ).

**Acidum benzoicum.** Acidum benzoicum sublimatum. Flores Benzoës. *Acide benzoïque par sublimation*; *Fleurs de Benjoin. Benzoic Acid.* ( $C^{14}H^5O^3 + HO$ ).

**Acidum benzoicum via humida paratum.** Acidum benzoicum crystallisatum s. aqua mediante paratum *Ph. Gall.* *Acide benzoïque par voie humide Ph. Gall.*

**Acidum boricum.** Acidum boracicum. *Acide borique cristallisé.* ( $BO^3 + 3HO$ ).

### Acidum carbolicum.

Acidum phenicum. *Acide phénique*; *Acide carbolique*; *Phénol. Carbolic Acid. Phenic Acid.* ( $HO, C^{12}H^5O$ ). Crystallula acicularia, odoris kreosotacei, calore  $35^{\circ}$  liquescentia.

### Acidum carbonicum solutum.

*Solution aqueuse d'Acide carbonique.*

*Acide carbonique dissous.*

Rp. Marmoris albi in frustulis *P.* 10,

Aquae *P.* 50,

Acidi hydrochlorici *P.* 17.

Gas Acidi carbonici ex illis extricatum aut in aquam, in lagenis Woulfianis dispositam inducatur (pressio pneumatica, ut adhibeatur non praeceptum est), aut supra hydrargyrum excipiat. Si vis gas siccum excipere, per tubum Calcio chlorato munitum perducatur. *Ph. Gall.*

### Acidum chloro-nitrosus.

Aqua regia s. regalis. Acidum nitrohydrochloricum dilutum *Ph. Brit.* *Acide nitro-muriatique*; *Eau régale. Diluted nitro-hydrochloric Acid.*

Rp. Acidi nitrici, pond. spec. 1,32, *P.* 1,

Acidi hydrochlorici, pond. spec. 1,17, *P.* 3.

Misce. Ad efficiendum Acidum nitricum pond. spec. 1,32 misceantur Acidi pond. spec. 1,42 *P.* 75 cum Aquae destillatae *P.* 25. *Ph. Gall.*

*Ph. Germ.* Acidi nitrici *P.* 1 et Acidi hydrochlorici *P.* 3.

*Ph. Helv.* Acidi nitrici crudi (pond. spec. 1,32—1,34) *P.* 1, Acidi hydrochlorici crudi (pd. spec. 1,17) *P.* 2. *Ph. Russ.* 1 et 3.

*Ph. Brit.* Acidi nitrici (pd. spec. 1,42) *P.* 43, Acidi hydrochlorici (pd. spec. 1,16) *P.* 47, Aquae destillatae *P.* 250 misceantur.

### Acidum chromicum.

( $CrO^3$ ).

Rp. Kali bichromici *P.* 1,

Aquae fervidae *P.* 10.

Solve et filtra. Liquor refrigeratus virgae instar tenuioris, de baculo vitreo delabentis, in

Acidi sulfurici crudi *P.* 24

infundatur, tum per aliquot dies, vase tecto, seponatur. Crystalla exorta in infundibulo, ejus emissarium sit obturatum vitro contuso, colligantur et supra laterem dispersa atque obiecta campanula vitrea siccentur. Crystalla in vitro clauso servantur. *Ph. Russ.*

### Acidum chromicum solutum.

*Solution officinale d'Acide chromique.*

Rp. Kali bichromici cryst. *P. 1.*

Solve calore balnei aquae in

Aquae communis *P. 10.*

Liquori adhuc calido instilla

Acidi sulfurici concentr. *P. 20* et fortiter ope bacilli vitrei agita. Post horas viginti quatuor, liquore decanthato, crystalla exorta ope spatulae corneae in infundibulo collige et, postquam humidum ex iis exstillatum fuerit, supra testam porulosam desicca.

Crystalla collecta in Aquae destillatae pari pondere solvantur. Liquoris pond. specif. sit 1,47. *Ph. Gall.*

**Acidum citricum.** *Acide citrique. Citric Acid.* ( $C^{12}H^8O^{14} + 2HO.$ )

**Acidum gallicum.** *Acide gallique. Gallic Acid.* ( $3HO, C^{14}H^3O^7 + 2HO.$ )

### Acidum hydrochloricum.

Acidum hydrochloratum. Acidum chlorhydricum (aqua solutum). Acidum muriaticum. *Acide chlorhydrique (dissous); Acide hydrochlorique; Solution aqueuse d'Acide chlorhydrique. Hydrochloric Acid.*

*Ph. Gall.* Pond. spec. 1,17.

*Ph. Germ.* Pond. spec. 1,124. Centenae partes continent *P. 25* gasis Acidi hydrochlorici.

*Ph. Helv., Russ.* Pond. spec. 1,120 Centenae partes continent *P. 24,5* gasis Acidi hydrochlorici.

*Ph. Brit.* Pond. spec. 1,16. Centenae partes continent *P. 31,8* gasis Acidi hydrochlorici.

**Acidum hydrochloricum crudum.** *Ph. Gall.* Pond. spec. 1,18; *Ph. Germ.* 1,165 ad 1,170; *Ph. Helv.* 1,17; *Ph. Russ.* 1,150—1,170.

### Acidum hydrochloricum dilutum.

Acidum hydrochloratum dilutum. *Diluted hydrochloric Acid.*

*Ph. Germ., Helv.* Acidi hydrochlorici et Aquae destill. aa *P. mixtae.* Pond. spec. 1,06.

*Ph. Russ.* Acidi hydrochlorici *P. 1* Aquae destill. *P. 2* diluta. Pd. spec. 1,038.

*Ph. Brit.* Acidi hydrochlorici *P. 1* Aquae destill. *P. 2* vel q. s. diluta. Pond. spec. sit 1,052.

### Acidum hydrocyanicum (officinale).

Acidum cyanhydricum aqua solutum

*Ph. Gall.* Acidum hydrocyanicum dilutum *Ph. Brit.* *Acide prussique medicinal. Diluted hydrocyanic Acid.*

Rp. Hydrargyri cyanidati (Hg Cy) *P. 100,*

Ammoni hydrochlorati *P. 45,*

Acidi hydrochlorici, pond. spec.

1,17, *P. 90.*

In cucurbitam tubulatam vitream ingestae destillationi subjiciantur, vapores evolutos per tubum vitreum, priore parte frustulis marmoris albiissimi, posteriore parte frustulis Calcii chlorati anhydri expletum, transducendo. Vas excipiens sit tubus vitreus ad rectum angulum curvatus atque refrigeretur mixturae ope e sale culinari et glacie pulverata parata. Liquoris in vase recipiente collecti, valde venenosi *P. 1* caute diluatur *P. 9* Aquae destillatae, ita ut in centenis partibus contineantur partes decem Acidi hydrocyanici anhydri. *Ph. Gall.*

*Ph. Helv.* Acidum spirituosum, quod in centenis partibus *P. 2* Acidi hydrocyanici anhydri continet. Vapores Acidi, qui ex Kalii ferrocyanati *P. 2,* Acidi sulfurici crudi *P. 1* et Aquae *P. 2 l.* a extricantur, in Spiritus Vini *P. 8* inducantur. Liquor destillatus Aquae dest. q. s. diluitur.

*Ph. Germ., Russ.* Acidum aquosum, quod in centenis partibus *P. 2* Acidi hydrocyanici anhydri continet. *Ph. Germ.* praecipit Kalii ferrocyanati *P. 2,* Acidi sulfurici crudi *P. 1,* antea dilutam Aquae destill. *P. 2,* quae in cucurbitam vitream ingestae destillent. Vasi excipienti antea sit infusa *P. 1* Aquae destillatae.



Post distillationem liquor in vase recipiente collectus (*P.* 4—4½) diluatur Aquae destillatae *P.* 12 vel q. s.

*Ph. Brit.* Acidum aquosum, quod in centenis partibus *P.* 2 Acidi hydrocyanici anhydri continet. Destillatum e Kalii ferrocyanati *P.* 225, Acidi sulfurici *P.* 185, Aquae dest. *P.* 3000 elicatum et Aquae dest. q. s. dilutum. Pond. spec. 0,997.

### Acidum hydrocyanicum spirabile.

Vapor Acidi hydrocyanici. *Inhalation of Hydrocyanic Acid.*

Rp. Acidi hydrocyanici diluti *Guttas* 10 ad 15,

Aquae frigidae *Decig.* 35.

Misce. (Mixture in apparatus idoneum ingeratur, ut vapores inde evoluti hauriri possint.) *Ph. Brit.*

### Acidum hydrosulfuricum solutum.

Acidum sulfhydricum aqua solutum. Aqua hydrosulfurata. *Acide sulfhydrique dissous; Solution aqueuse d'Acide sulfhydrique. Solution of Sulphurated Hydrogen.*

Rp. Stibii sulfurati nigri pulv. *P.* 5, Acidi hydrochlorici, pond. spec. 1,17, *P.* 20.

Leni calore gas extricatum Aqua destillata, in lagenis Woulfianis disposita, excipitur. Stibii sulfurati *Gm.* 100 praebent circiter gasis quantitatem, quae ad saturandas aquae *Litras* sex sufficit. *Ph. Gall.*

### Acidum lacticum.

*Acide lactique.*

Rp. Calcariae lacticae *P.* 100, Acidi sulfurici concentr. *P.* 35, Aquae q. s.

Calcariae lacticae aqua solutae instilla Acidum sulfuricum antea aqua dilutum. Affuso Spiritus Vini voluminis mixturae quadrante, filtra et sedimentum exortum exprime. Liqueores filtrati commixti, Spiritu Vini destillando elcito, calore balnei aquae evaporent. Hoc acidum lacticum ad lactatum parationem inservit.

Acidum purum e Zinco lactico soluto gas Acidi hydrosulfurici introducendo, filtrando evaporandoque efficiatur. Sit

spissitudinis syrupi, coloris expers et pond. spec. 1,315 calore 20° C. *Ph. Gall.*

### Acidum nitricum.

*Acide nitrique (azotique) officinal. Nitric Acid.*

*Ph. Gall., Brit.* Pond. spec. 1,42. Cont. *P.* 60 Acidi anhydri in centenis partibus.

*Ph. Helv., Russ.* Pond. spec. 1,2.

*Ph. Germ.* Pond. spec. 1,180. Cont. *P.* 25 Acidi anhydri in centenis partibus.

### Acidum nitricum alcoholisatum.

*Esprit de Nitre dulcifié. Alcool nitrique.*

Rp. Acidi nitrici, pond. spec. 1,31, *P.* 1,

Spiritus Vini rectfss. *P.* 3.

Mixtura in lagenam epistomio vitreo munitam ingesta per tres dies, epistomium interdum tollendo, seponatur, ut gasa exorta evadere possint.

Ad efficiendum Acidum nitricum pond. spec. 1,31 misceantur Acidi nitrici pond. spec. 1,42 *P.* 715 cum Aquae destillatae *P.* 285. *Ph. Gall.*

**Acidum nitricum crudum.** *Acide nitrique; Acide azotique. Ph. Gall.* 1,33 ad 1,38. *Ph. Germ., Russ.* 1,334 ad 1,340. *Ph. Helv.* 1,32 ad 1,34.

### Acidum nitricum dilutum.

*Diluted nitric Acid.*

Rp. Acidi nitrici officinalis, Aquae destillatae *aa P.*

Misce. Pond. spec. 1,092 *Ph. Helv., Russ.* Pond. spec. 1,086 *Ph. Germ.*

*Ph. Brit.* Pond. spec. 1,101. Cont. 14,95 *P.* Acidi anhydri in centenis partibus.

### Acidum nitricum fumans.

Acidum nitroso-nitricum.

Destillatum calore balnei arenae e Kali nitrici siccati pulverati *P.* 2, superfusa Acidi sulfurici crudi *P.* 1, elicatum. Sit liquor limpidus, e fusco ruber, in aëre fumum exhalans. Pond. spec. 1,520 ad 1,525 *Ph. Germ., 1,519 Ph. Russ.*

**Acidum oxalicum.** *Acide oxalique; Acide de sucre. Oxalic Acid.* ( $C^2O^3, HO + 2HO$ ).

### Acidum phosphoricum.

Acidum phosphoricum dilutum *Ph. Helv.*  
Acidum phosphoricum officinale *Ph. Gall.*  
*Acide phosphorique officinal*  
( $3HO, PO^5 + aq$ ).

*Ph. Gall.* Pond. spec. 1,45 Centenae partes continent *P.* 45 Acidi anhydri.

*Ph. Helv., Russ.* Pond. spec. 1,130. Centenae partes continent *P.* 16 Acidi anhydri.

*Ph. Germ.* Pond. spec. 1,122. Centenae partes continent *P.* 15 Acidi anhydri.

### Acidum phosphoricum dilutum.

*Diluted phosphoric Acid.*

*Rp.* Acidi phosphorici,  
Aquae destillatae *aa P.*

Misce. *Ph. Russ.* Pond. spec. 1,062.

*Ph. Brit.* Pond. spec. 1,08. Centenae partes continent *P.* 10 Acidi anhydri.

### Acidum phosphoricum glaciale.

Acidum phosphoricum siccum *Ph. Helv.*

*Ph. Germ.* Ad parandum subito Acidum glaciale, massis pilularibus immiscendum, Acidi phosphorici officinalis *P.* 5 evaporent usque ad *P.* 1 remanentem.

### Acidum stibicum hydricum.

Materia perlata Kerkringii. *Acide antimonique hydratée.* ( $SbO^5 + aq$ ).

Aqua, quam in paratione Antimonii diaphoretici abluti elutriando massam exandefactam colligis, quantitate Acidi sulfurici sufficiente saturetur, et praecipitatum inde exortum aqua abluitur ac leni calore siccetur. *Ph. Gall.*

### Acidum succinicum.

Acidum succinicum pyrogenaeum. *Acide succinique impur Ph. Gall. Sel volatil de Succin Ph. Gall.*

*Ph. Gall.* Acidum succinicum crudum.

*Ph. Helv., Russ.* Crustae crystallinae flavae, odoris et saporis proprii empyreumatici.

*Ph. Germ.* Crystalla in crustis cohaerentibus obvia, e griseo flavescentia.

### Acidum sulfuricum crudum.

*Acide sulfurique. Huile de Vitriol. Ph. Gall.* Pond. spec. 1,84. *Ph. Germ.* Pond. spec. 1,830 ad 1,833. *Ph. Helv.* Pond. spec. 1,835. *Ph. Russ.* Pond. spec. 1,83 ad 1,84.

### Acidum sulfuricum dilutum.

*Acide sulfurique diluée. Diluted sulphuric Acid.*

*Rp.* Acidi sulfurici concentrati puri *P.* 1,

Aquae destillatae *P.* 9.

Misce. *Ph. Gall.*

*Ph. Germ., Helv., Russ.* Acidi sulfurici puri *P.* 1 et Aquae destill. *P.* 5 misceantur. Pond. spec. 1,113—1,117.

*Ph. Brit.* Acidi sulfurici puri *P.* 10 et Aquae destillatae q. s. (*P.* 71). Pond. spec. 1,094.

**Acidum sulfuricum fumans.** *Ph. Germ.* Pond. spec. 1,860 ad 1,900.

### Acidum sulfuricum (purum).

Acidum sulfuricum rectificatum. *Acide sulfurique purifié. Sulphuric Acid.* ( $HO, SO^3$ ).

*Ph. Gall., Germ., Helv., Russ.* Pond. spec. 1,840—1,845. *Ph. Brit.* 1,843.

### Acidum sulfurosum.

*Sulphurous Acid.*

*Rp.* Acidi sulfurici concentrati *P.* 74,  
Carbonis e ligno contusi *P.* 10.

Ex ingestis in cucurbitam vitream leni calore gas Acidi sulfurosi evolvatur et ope tuborum vitreorum primum per aquae *P.* 20, quae sint in lagena lavatoria, perducatur, dein in Aquae destillatae *P.* 200, quae vase excipiente continentur ac sint bene refrigerandae, immittatur, ut absorbeatur. Pond. spec. 1,04. Centenae partes contineant *P.* 9,2 gasis Acidi sulfurosi soluti. *Ph. Brit.*

**Acidum tartaricum.**

Sal essentialis Tartari. Acidum tartaricum. *Acide tartrique. Tartaric Acid.* ( $2\text{HO}, \text{C}^8\text{H}^{10}\text{O}^{10}$ .)

**Acidum tannicum.**

Acidum gallotannicum. Tanninum. *Tannin; Acide tannique. Tannic Acid.* ( $3\text{HO}, \text{C}^5\text{H}^{19}\text{O}^{31}$ .)

*Ph. Gall, Germ, Helv., Brit, Russ.*  
Paretur e Gallis quercinis Turcicis.

Rp. Gallarum sub. pulv. P. 8.

Superinfundantur

Aetheris P. 12,

Spiritus V. rectifss. P. 3.

et per duos dies seponantur. Liquore dein defuso, denuo Aether et Spiritus commixti eadem ratione affundantur. Colaturis confusis filtratisque addatur voluminis triens Aquae destillatae et post iteratam conquassationem liquor aquosus separetur. Liqueur aethereus eadem ratione bis tractetur. Liqueores aquosi confusi calore balnei vaporis usque ad defugium Aetheris Spiritusque adhaerentis calefiant, tum, si opus fuerit, filtrentur et evaporando ad siccum redigantur. Residuum teratur, ut fiat pulvis e subflavo albus. *Ph. Germ., Russ.*

**Acidum valerianicum.**

Acidum valericum. *Acide valérique. Acide valerianique. Ph. Gall., Germ. Ross.*

Rp. Radicis Valerianae P. 100,

Acidi sulfurici concentr. P. 10,

Kali bichromici P. 6,

Aquae P. 500.

Solve bichromatem quantitate sufficiente aquae et, admixto Acido sulfurico, liquor cum aquae reliqua copia Radici Valerianae affundatur. Post horas viginti quatuor destillent P. 125, quae in cucurbitam vitream infusae denuo destillent, quam diu liquor transiens reactionem acidam exhibet.

Liquori destillando collecto addatur Natri carbonici, quantum ad neutralisationem requiritur, tum evaporando ad spissitudinem syrupi redacto instilla Acidi sulfurici diluti, quantum sufficit, ut Acidum paululum praevaleat. Quo facto liquor seponatur, deinde liquor oleosus, qui liquori aquoso innatat, se-

paretur et ex retorta destillando rectificetur. Pond. spec. 0,955 Punctum ebullitionis  $175^{\circ}\text{C}$ . *Ph. Gall.*

*Ph. Germ., Russ.* eliciunt Acidum valerianicum destillando e radice Valerianae cum aqua, saturando destillatum Natro carbonico, et Natrum valerianicum exsiccatum decomponendo ope Acidi sulfurici diluto modo supra notato.

**Aconitinum.**

Aconitina. Aconitia. *Aconitine.*

*Aconitia.*

R. Tuberum Aconiti Napelli grosso modo pulv. q. s.

Superinfusa

Spiritus Vini rectifss.

quantitate dupla fere ad ebullitionem usque calefac, et post refrigerationem per quatuor dies macera. Tum mixturam in vas depulsorium transfer et Spiritum Vini sensim affunde, donec tubera exhausta fuerint. Colaturae, Spiritu Vini maxima ex parte destillando elcito, calore balnei aquae evaporent, ut Spiritus omnino effugiat. Massam inde remanentem extractiformem misce cum

Aquae destill. fervidae

dupla quantitate, et post refrigerationem filtra. Liquori filtrato instilla

Ammoni caustici soluti

quantum requiritur, ut paulum praevaleat, tum calore balnei aquae calefac. Praecipitatum enatum in filtrum collige, tum siccatum in pulverem grossum redige, quem superinfundendo

Aetheris puri q. s.,

macerando agitandoque exhauri.

Liquores aethereos, decanthando collectos, Aethere destillando elcito, evapora, ut extractum siccum remaneat. Hoc extractum solvatur

Aqua destill. calida.

quae est

Acido sulfurico diluto

acidula facta. Post refrigerationem praecipitatum efficiatur instillando quantitatem sufficientem

Ammoni caustici soluti,

antea diluti

Aquae destillatae

volumine quadruplo. Praecipitatum in filtrum collige et Aqua destillata frigida ablutum premendo inter strages chartae bibulae sicca.



Aconitinum sit album, plerumque amorphum, solidum, quod aquae frigidae *P.* 150 vel aquae ferridae *P.* 50 solvitur, indole alkalina, Acidis solutum Alkali caustico praecipitatur, nec vero Ammono carbonico et Bicarbonatibus Kali vel Natri. *Ph. Brit.*

*Ph. Gall.* Elixatura effecta ex tuburis Aconiti ope Spiritus Vini (pond. spec. 0,85) Acido sulfurico acidulati et a Spiritu Vini destillando, dein post refrigerationem ab oleo innatante liberata evaporet, donec syrupi spissitudinem acquisiverit, et Aethere abluatur, ut ultima olei vestigia demantur; tum paulo aquae commixta, Acido Magnesia usta admixta dempto, cum Aethere semel atque iterum affuso conquassetur, et Aether defundatur, qui evaporatione spontanea Aconitinum impurum praebet. Hoc Aconitinum Acido sulfurico diluto resolutum cum carbone animali maceret, tum filtratum Ammono caustico soluto praecipitetur, liquorem usque ad ebullitionem calefaciendo. Praecipitatum de novo Aethere resolvatur et liquor effectus ad siccum evaporet. Massae residuae, Acido sulfurico diluto resolutae sensim instilla Ammonum causticum solutum, et, Aconitino adhuc impuro primum praecipitato ope filtrii remoto, instillatio Ammoni continuetur, donec Ammonum praevaleat. Aconitinum album hoc modo praecipitatum filtro colligatur et calore non adhibito siccetur.

Aconitinum hoc est amorphum pulverem, continet in centenis partibus partes 25 aquae, calore 25° C. liquescit in anhydrum abiens, aqua vix solvitur, sed Spiritu Vini, Aethere, Benzino atque Chloroformio facile solvitur. Efficacius quam Aconitinum crystallisatum esse affirmatur. Dosis: *Gm.* 0,0005 ad 0,001.

*Ph. Germ.* Pulvis albus, rarius granuloso-crystallinus.

**Aconitum.** Folia. Herba. Tubera (Radix). *Aconit (Napel). Aconite.* (Aconitum Napellus L.)

*Nota. Ph. Gall.* Folia et praeparata eorum semper sunt dispensanda, nisi medicus tubera vel praeparata eorum disertis verbis postulat.

**Aconitum ferox.** Tubera (Radix). (*Ph. Gall.*) *Aconit féroce*; *Bish.* (Aconitum ferox Vallich.)

## Adeps benzoïnatus.

Adeps benzoatus. *Axonge benzoïnée. Benzoated Lard.*

Rp. Adipis suilli *P.* 25,  
Benzoës contusae *P.* 1.

Digere calore balnei aquae per duas vel tres horas, tum cola. Colaturam agita, donec refrixerit. *Ph. Gall.*

*Ph. Brit.* Adipis *P.* 500 et Benzoës grosso modo pulv. *P.* 11 calore balnei aquae per horas duas digerantur, tum colentur.

**Adeps suillus s. porcinus s. Axungia.** *Graisse de porc; Axonge; Saindoux. Prepared Lard.* (Sus Scrofa L.)

**Adiantum Capillus Veneris s. Capilli Veneris.** Herba s. Frondes (*Fougères*). *Capillaire de Montpellier.* (Adiantum Capillus Veneris L.)

**Adiantum pedatum.** Frondes (*Fougères*). *Capillaire du Canada.* (Adiantum pedatum L.)

## Aether.

*Éther sulfurique Ph. Gall. Ether.*

*Ph. Gall.* Pond. spec. 0,720 calore 15° C.

*Ph. Germ.* Pond. spec. 0,725.

*Ph. Helv.* Pond. spec. 0,720 ad 0,730.

*Ph. Brit.* Aether; Pond spec. 0,735. — Aether purus, *Pure Ether*; Pond. spec. 0,720.

*Ph. Russ.* Pond. spec. 0,725 ad 0,728.

## Aether aceticus.

*Éther acétique.*

*Ph. Gall.* Pond. spec. 0,920.

*Ph. Germ.* Pond. spec. 0,900—0,904.

*Ph. Helv.* Pond. spec. 0,890 calore 15° C.

*Ph. Russ.* Pond. spec. 0,900. Paretur e Natri acetici ab aqua plane liberati *P.* 16, Spirit. V. rectifss. *P.* 10, Acidi sulf. conc. *P.* 20. Destillatum e balneo aquae obtentum primo aqua ablutum et Natri bicarbonici paulo ab Acido liberatum, dein bis conquassatum cum Calcio chlorato fuso, rectificetur. (Praeceptum laudandum est.)

**Aether alcoholisatus**

ad usum pharmaceuticum.

*Éther alcoolisé.*Rp. Aetheris *P.* 712,Spirit. Vini rectfss. *P.* 288.Misce. Pond. spec. 0,76. Ad parationem Tincturarum aetherearum efficiatur. *Ph. Gall.***Aether phosphoratus.**Rp. Phosphori *P.* 1.In lagenam immissae affunde Spiritus Vini rectfss. *P.* 24, tum lagenam in aqua calida collocando Phosphorus liquetur et conquassando in pulverem redigatur. Spiritu defuso, Phosphorus paulo Aetheris abluatur, tumAetheris *P.* 48superinfusus per horam unam assidue agitur. Altero die Aethere defuso ab Phosphoro non soluto lagenulae expleantur, quae bene obturatae loco frigido et luci non pervio servantur. Partes centenae continent circiter 0,75 *P.* Phosphori soluti. *Ph. Russ.***Agallochum.** Lignum.Aloës Lignum. *Bois d'Aloës vrai; Bois d'Agalloche; Bois de Calambac.* (Aloëxylum Agallochum Lour.)*Nota.* Saepe substituunt *Bois d'aigle* (Aquilariae Malaccensis Lam. lignum).**Agaricum.** Fungus (Boletus) Laricis. *Agaric blanc officinal. Polypore du Méléze.* (Poliporus officinalis Fries.)**Agrimonia.** Summitates florescentes. *Aigremoine.* (Agrimonia Eupatoria L.)**Albizzia.** Cortex. Mucaena. *Moussena; Moucaena; Boussena.* (Albizzia anthelminthica Brongn.)**Albumen Ovi.** Blanc. *Oeuf. Egg Albumen.* (Gallus domesticus Temminck.)**Alcanna s. Alkanna.**Radix. *Orcanette.* (Anchusa tinctoria L. s. Alkanna tinctoria Tausch.)**Alchemilla.** Folia. *Alchemille (vulgaire). Pied-de-lion.* (Alchemilla vulgaris.)**Alcohol amylicus.** *Amylic Alcohol; Fousel Oil.* (C<sup>10</sup>H<sup>12</sup>O<sup>2</sup>).*Ph. Brit.* Pond. spec. 0,818. Punctum ebullitionis 132° C.**Alcoholatura Aconiti.**Tinctura Aconiti herbae recentis. *Alcoolature d'Aconite.*Rp. Foliorum recentium Aconiti Nappelli florecentis *P.* 1.

Contusis adde

Spirit. V. rectfss. *P.* 1.

Sepone per dies decem, tum exprimendo cola et filtra.

Eodem modo parentur:

**Alcoholaturae** (*Alcoolatures*)**Arnicae** florum (*des fleurs d'Arnica*)**Belladonnae** fol. (*de feuilles de Belladone*)**Colchici** bulbi (*de bulbe de Colchique*)**Colchici** florum (*de fleurs de Colchique*)**Conii** folior. (*de feuilles de Ciguë*)**Digitalis** fol. (*de feuilles de Digitale*)**Hyoscyami** fol. (*de feuilles de Jusquiame*)**Lactucae** viros. fol. (*de feuilles de Laitue vireuse*)**Rhois radicans** fol. (*de feuilles de Rhus radicans*)**Spilanthae** oleraceae fol. (*de feuilles de Cresson de Para*)**Stramonii** fol. (*de feuilles de Stramoine*)**Alcornoco.** Cortex. *Alcornoque.* (Bowdichia virgilioides H. B.)**Alkekengi.** Fructus. *Alkekengi.* (Physalis Alkekengi L.)**Alliaria.** Herba. *Alliaire.* (Sisymbrium Alliaria Endl.)**Allium.** Bulbus. *Ail.* (Allium sativum L.)**Aloë Barbadosensis.** Aloës Barbade; Aloë de la Jamaïque. Barbadoes Aloes.**Aloë Capensis.** Aloës du Cap.



**Aloë Socotrina. Aloë.**

Aloë lucida. *Aloës Socotrin. Socotrine Aloes.*

**Althaca.** Flores. Folia. Radix. *Guimauve.* (*Althaea officinalis* L.)

**Alumen.** Sulfas aluminico-potassicus cryst. *Sulfate d'Alumine et de Potasse; Alun. Alum.* ( $\text{K}_2\text{O}, \text{SO}_3 + \text{Al}^2\text{O}_3, 3\text{SO}_3 + 24\text{H}_2\text{O}$ ).

**Alumen ustum.** Sulfas aluminico-potassicus. Alumen exsiccatum. *Alun calciné. Sulfate d'Alumine et de Potasse desséché. Dried Alum* ( $\text{K}_2\text{O}, \text{SO}_3 + \text{Al}^2\text{O}_3, 3\text{SO}_3$ ).

**Alumina hydrata.**

Rp. Aluminis P. 10.

Solutis

Aquae destillatae P. 80  
ac filtratis instilla inter agitationem

Ammoni caustici soluti P. 12,  
antea dilutas

Aquae destillatae P. 80,  
vel q. s. Ammoni, ut satis praevaleat. Praecipitatum subsidendo defundendoque, postremo in filtro collectum tamdiu aqua eluatur, donec liquor e filtro defluens Baryta nitrica soluta vix turbeatur. Praecipitatum inter chartae bibulae strages expressum siccetur et contendo in pulverem redigatur. *Ph. Germ.*

**Alumina sulfurica.** Sulfas aluminicus. *Sulfate d'Alumine.* Massa crystallina acida, a ferro libera. *Ph. Gall.*

**Alumina sulfurica basica soluta.**

Sulfas aluminicus aqua solutus. *Solution de Sulfate d'Alumine bibasique* ( $2\text{Al}^2\text{O}_3, 3\text{SO}_3$ ) *Ph. Gall.*

Rp. Aluminae sulfuricae, a ferro plane liberae P. 1.

Solve in

Aquae destill. P. 5.

Liquorem adisce inter agitationem

Ammoni caustici soluti

quantitati praevalenti. Praecipitatum inde exortum, aqua bene elutum,ingere in patina porcellaneam et, admixta

Aluminae sulfuricae P. 1,  
calore balnei aquae evapora, donec liquor

pond. spec. 1,26 acceperit. Dein seponere et post aliquot dies filtra. Sit liquor coloris expers. *Ph. Gall.*

**Ambra.** Ambra grisea. *Ambre gris.* (*Physeter macrocephalus*.)

**Ammi.** Fructus. (Ammeos Fructus). *Ammi officinal.* (Sison Ammi L. *Ptychotis foeniculifolia* DC.)

**Ammoniacum.** Gummi-resina. *Gomme ammoniacque. Ammoniacum.* (*Dorema Ammoniacum* Don.)

**Ammonium bromatum.** Bromidum Ammonii. *Bromide of Ammonia* ( $\text{NH}^4\text{Br}$ ): Crystalla coloris expertia, contactu aëris flavescencia. *Ph. Brit.*

**Ammonium chloratum.** Ammonum hydrochloratum. Ammonium muriaticum. Chlorhydras Ammoniae. Chloridum Ammonii. *Chlorhydrate d'Ammoniaque; Sel Ammoniac. Chloride of Ammonium; Sal Ammoniac.* ( $\text{NH}^4\text{Cl}$ ).

**Ammonium chloratum ferratum.**

Ammonum hydrochloratum ferratum. Ammonium muriaticum martiatum. Ferrum et Ammonium chloratum.

Rp. Ammoni hydrochlorati P. 6,

Ferri sesquichlorati P. 1,

Aquae destillatae P. 10.

Calefactae misceantur et exsiccentur. Serva in vasis clausis. Sit pulvis crystallinus e rubro flavus. *Ph. Helv.*

*Ph. Germ.* Ammoni hydrochlorati pulv. P. 6, commixtae cum Ferri sesquichlorati soluti P. 1, in patina porcellanea calore balnei vaporis perfecte exsiccentur. Centenae partes contineant P. 2,26 Ferri vel Ferri sesquichlorati P. 6,6.

**Ammonum aceticum solutum.**

Ammonium (Ammoniacum) aceticum solutum. Acetas ammonicus aqua solutus. Liquor Ammonii acetici. Liquor Acetatis Ammoniae. *Esprit de Mindererus; Acetate d'Ammoniaque liquide. Solution of Acetate of Ammonia.*

Rp. Ammoni caustici soluti P. 10.

Commisce cum

Aceti concentrati *P.* 9

vel q. s. ad neutralisationem. Tum dilue

Aquae destillatae

ea quantitate, ut *P.* 30 expleantur. Pond. spec. 1,028 ad 1,032. Centenae partes contineant *P.* 15 Ammoni acetici. *Ph. Germ.**Ph. Brit.* Acidi acetici, pond. spec. 1,044, *P.* 21 (20v), Ammoni carbonici q. s. ( $6\frac{1}{2}$  *P.*) saturatae diluantur Aquae dest. *P.* 100.*Ph. Gall.* Acidi acetici, pond. spec. 1,02, Ammono carbonico saturetur, ut liquor neuter efficiatur. Pond. spec. 1,036.*Ph. Helv.* Ammoni caustici soluti *P.* 10, saturatae Acidi acetici (pond. spec. 1,040) *P.* 13 vel q. s. et dilutae Aquae dest. *P.* 7. Pond. spec. 1,035.*Ph. Russ.* Ammoni caustici soluti *P.* 12, Aceti concentrati *P.* 10 vel q. s., Aquae destill. *P.* 8 vel q. s. Pond. spec. 1,032.**Ammonum arsenicum.**

Arsenias Ammonii.

Rp. Acidi arsenicici *P.* 1.

Solutae in

Aquae destillatae *P.* 8

admisce

Ammoni caustici soluti circiter  
*P.* 3.Liquor filtratus calore balnei aquae evaporet, ut crystalli demittat, quae inter strages chartae bibulae, calore non adhibito, desiccata in vitro obturato serventur. *Ph. Russ.***Ammonum arsenicum solutum.**

Solutio s. Liquor Ammonii arsenici. Liquor Arseniatis Ammonii. Solutio arsenicalis Bietti.

Rp. Ammoni arsenicici cryst. *P.* 1  
Solve inAquae destillatae *P.* 480et in lagena obturata serva. *Ph. Russ.***Ammonum benzoicum.**

Benzoas Ammoniae. Benzoate d'Ammoniaque. Benzoate of Ammonia.

Rp. Acidi benzoici *P.* 10,Ammoni caustici soluti (pond.  
spec. 0,92) *P.* 8.In vitrum aptum immissae calore lenissimo agitentur. Solutione peracta seponere, ut mixtura inter refrigerationem in crystalli abeat. *Ph. Gall.*Crystalli et aeri exposita et aqua soluta sensim Ammonum demittunt atque in benzoatem acidum transeunt. *Ph. Gall.**Ph. Brit.* Acidum benzoicum in triplo ponderis Aquae dest. solutum Ammoni caustici soluti q. s. neutralisetur, tum liquor, cui Ammoni caust. paullulum addatur, ut semper alkalinus sit, evaporet et ad crystallisationem seponatur. Sint crystalluli lamellarii. *Ph. Brit.***Ammonum benzoicum solutum.**

Liquor Ammonii benzoici.

Rp. Acidi benzoici *P.* 2,Aquae destillatae *P.* 16.

Mixtis et tepefactis immitte

Ammoni carbonici *P.* 1vel quantum ad neutralisationem requiritur, tum filtra. Partes octonae contineant *P.* 1 Ammoni benzoici sicci. *Ph. Russ.***Ammonum carbonicum.** Ammonium carbonicum. Carbonas Ammoniae. Carbonate d'Ammoniaque; Alkali volatil concret. Carbonate of Ammonia.**Ammonum carbonicum pyro-oleosum.**

Carbonate d'Ammoniaque empyreumatique; Sel volatil de Corne de Cerf.

*Ph. Gall.* Sublimatum crudum, quod distillatione sicca e Cornu Cervi efficitur. Si post aliquod tempus nigrescit, denuo sublimetur.*Ph. Helv.* Paretur miscendo ex Ammoni carbonici *P.* 64 et Olei animalis aetherei *P.* 1.*Ph. Germ., Ross.* Ammoni carbonici *P.* 32 et Olei animalis aetherei *P.* 1 misceantur.**Ammonum carbonicum pyro-oleosum solutum.**

Liquor Ammonii carbonici pyro-oleosus. Spiritus volatilii Cornu Cervi. Esprit volatil de Corne de cerf.

*Ph. Gall.* Liquor una rectificatione

depuratus, qui destillatione sicca e Cornu Cervi effectus est. Servetur lucis accessui subductus.

*Ph. Germ., Russ.* Paretur solvendo ex Ammoni carb. pyro-oleosi *P. 1* et Aquae destill. *P. 5*. Pond. spec. 1,065 ad 1,070 (*Ph. Germ.* Pond. spec. 1,070 ad 1,074).

### Ammonum carbonicum solutum.

Liquor Ammonii carbonici. Solutio Sesquicarbonatis ammonici.

Rp. Ammoni carbonici *P. 1*.

Agitando solve

Aquae destillatae *P. 5*  
et filtra, infundibulo lamina vitrea ob-  
tecto. Pond. spec. 1,070 ad 1,075. *Ph.*  
*Russ., Germ.*

### Ammonum causticum solutum.

Liquor Ammonii caustici. Liquor Ammoniae *Ph. Brit.* Ammonia aqua soluta. *Ammoniaque liquide; Alkali volatil; Solution aqueuse d'Ammoniaque.*  
*Solution of Ammonia.*

*Ph. Gall.* Pond. spec. 0,92. Centenae partes continent *P. 21* Ammoni gasis.

*Ph. Brit.* Pond. spec. 0,059.

*Ph. Germ., Helv., Russ.* Pond. spec. 0,960. Centenae partes continent *P. 10* gasis Ammoni.

### Ammonum causticum solutum fortius.

Solutio s. Liquor Ammoniae fortior. Ammonia aqua soluta *Ph. Gall.* *Ammoniaque liquide du commerce.* *Strong solution of Ammonia.*

*Ph. Brit.* Contineant centenae partes *P. 32,5* Ammoni gasis. Pond. spec. 0,891.

*Ph. Gall.* Pond. spec. 0,920.

### Ammonum causticum Spiritu solutum.

Liquor Ammonii caustici spirituosus *Ph. Germ.* Spiritus Dzondii.

Rp. Calcariae hydricae *P. 12*,

Ammoni hydrochlorati *P. 4*.

Ex mixtis atque in vas vitreum vel ferreum immissis calefaciendo gas ammo-

nium extricetur et primum per Spiritus Vini *P. 1* permittatur, ut lavetur, dein in

Spiritus Vini rectifss. *P. 8* introducatur, quibus absorbeatur. Contineant partes centenae *P. 10* Ammoni gasis solutas. Pond. spec. 0,808 ad 0,810. *Ph. Germ.*

### Ammonum citricum solutum.

Citras ammonicus solutus. *Solution of Citrate of Ammonia.*

Rp. Acidi citrici *P. 6*.

Solve

Aquae destillatae *P. 40*,  
tum adde

Ammoni caustici soluti fortioris  
*P. 5*

vel quantum ad neutralisationem requiritur. *Ph. Brit.*

### Ammonum phosphoricum.

Ammonium phosphoricum. Phosphas ammonicus. Phosphas Ammoniae. *Phosphate of Ammonia.* ( $2\text{NH}^4\text{O}, \text{HO}, \text{PO}^5$ ).

Rp. Acidi phosphorici diluti q. v. Adde Liquori Ammoni caustici fortioris q. s., ut liquor alkalinus efficiatur, qui evaporet, saepius liquoris Ammoni caustici paulum instillando, ut semper Ammonum praevaleat. Post refrigerationem crystallula exorta inter chartam bibulam, positam in laterculo, celerrime siccantur, tum in lagena clausa servantur. *Ph. Brit.*

### Ammonum succinicum solutum.

Succinas Ammoniae impurus. Liquor Ammonii succini. Liquor (Spiritus) Cornu cervi succinatus. *Succinate d'Ammoniaque impur.* *Liqueur de Corne de cerf succinée.*

Rp. Liquoris Ammoni carbonici pyro-oleosi q. v.,

Acidi succinici q. s.

Misceantur, ut liquor neuter efficiatur, qui filtratur. Servetur luci subductus. *Ph. Gall.*

*Ph. Germ., Helv.* Acidi succinici *P. 1*, Aquae destillatae *P. 8* solutae, adde Ammoni carbonici pyro-oleosi *P. 1* vel



quantum ad neutralisationem requiritur. Post horas viginti quatuor filtra. Pond. spec. 1,050 ad 1,054.

*Ph. Russ.* Paretur ex Acidi succinici pulv. *P.* 24, Aquae dest. *P.* 192, Olei Succinici rectif. *P.* 1 et Ammoni carb. pyro-oleos. *P.* 24 vel q. s. Pond spec. 1,050—1,054.

### **Ammonum valerianicum.**

*Valériante d'Ammoniaque; Valérate d'Ammoniaque.*

Acidi valerianici q. v. in patinam porcellaneam immissum collocetur in olla vitrea obturanda et tubulo munita. Per tubulum Ammonum causticum gasiforme siccumque inducatur, donec massa crystallisata perfecta fuerit. Sal contra humiditatem aëris sollicitè muniendum est. *Ph. Gall.*

### **Anomum s. Pimenta.**

Fructus. Oleum aethereum fructus. *Piment de la Jamaïque; Toute-épice; Poivre de la Jamaïque.* (Myrtus Pimenta L. s. Pimenta officinalis Berg.)

### **Amygdalae amarae.**

Semina Amygdali amara. Oleum seminum expressum. Oleum aethereum. *Amandes amères. Bitter Almonds.* (Amygdalus communis L.  $\alpha$  amara DC.)

**Amygdalae dulces.** Semina Amygdali dulcia. Oleum expressum. *Amandes douces. Sweet Almonds.* (Amygdalus communis L.  $\beta$  dulcis DC.)

**Amygdalinum** ( $C^{40}H^{27}NO^{22}$ ). Crystallula lamellaria vel acicularia, cum Emulsione amygdalina in Hydrocyanum, Benzoiem hydrogenatam et Saccharum dilabentia.

**Amylum** (triticeum). *Amidon. Starch.*

**Amylum** e tuberibus Solani tuberosi. *Fécule de pomme de terre; Féculé de Parmentière.*

### **Amylum jodatum.**

Joduretum Amyli.

Rp. Jodi puri *P.* 1.

Soluta

Spiritus V. alcoholisati *P.* 10 conterendo misceatur cum

Amyli pulverati *P.* 29.

Miscela loco tepido siccetur et in vase clauso servetur. *Ph. Russ.*

**Anacardium occidentale.** *Acajou; Noix d'Acajou.* (Cassivium pomiferum Lamk. Anacardium occidentale L.) Fructus reniformis.

### **Anacardium orientale.**

*Anacarde oriental.* (Semecarpus Anacardium L. f.) Fructus subcordatus.

**Andropogon lanigerus.** Squamae paleaceae in basi stipitum. *Schoenanthé officinal ou Arabique (Touffe paléacée qui entoure le bas de la tige).* (Andropogon lanigerus Desf.)

### **Andropogon Nardus.**

Oleum aethereum. *Schoenanthé de l'Inde. Lemon grass Oil.* (Andropogon citriodorus Desf. s. Andropogon Nardus L.) (*Ph. Gall.* Andropogon Schoenanthus L.)

**Anethum.** Fructus. Oleum aethereum fructus. *Aneth. Dill.* (Anethum graveolens L.)

**Angelica.** Fructus. Radix. *Angélique (officinale).* (Archangelica officinalis Hoffm.)

### **Angustura s. Cusparia.**

Cortex. *Angusture (vraie). Cusparia Bark.* (Galipea officinalis Hancock s. Bonplandia trifoliata Willd.)

**Anisum stellatum.** Fructus. *Badiane; Anis étoilé.* (Illicium anisatum L.)

**Anisum (vulgare).** Fructus. Oleum aethereum fructus. *Anis vert; Anis. Anise.* (Pimpinella Anisum L.)

**Anserina.** Herba florens. *Argentine.* (Potentilla Anserina L.)

**Anserina vermifuga.** Herba florens. Fructus. *Ansé-*

*rine vermifuge.* (Chenopodium anthelminticum L.)

## Anthrakokali simplex.

Lithanthrakokali.

Rp. Kali hydrici fusi P. 7.

In patinam ferream immissis calore liquatis immisce

Lithanthracis nigerrimi subtilissime pulv. P. 5,  
tum massa refrigerata ad pulverem teratur et in lagenis clausis servetur. *Ph. Russ.*

## Anthrakokali sulfuratum.

Lithanthrakokali sulfuratum.

Rp. Kali hydrici fusi P. 7.

In patinam ferream immissis liquatisque igne immisce

Lithanthracis nigerrimi P. 5  
et Sulfuris loti P. 4,  
antea subtilissime pulveratas mixtasque. Post refrigerationem massa ad pulverem conteratur et in lagenas clausas condatur. *Ph. Russ.*

## Antidotum Arsenici.

Rp. Ferri sulfurici oxydati soluti P. 60,

Aquae communis P. 233,  
Magnesia ustae P. 7.

Parti dimidia aquae quantitatis notatae in lagenam satis amplam infusae primum adde Ferrum sulfuricum solutum, deinde Magnesium cum reliqua aquae quantitate contritam, et conquassa, ut ex mixtura puls aequabilis atque tenuis efficiatur. Non nisi ad dispensationem paretur. *Ph. Germ.*

*Ph. Russ.* Magnesia ustae P. 3 et Aquae destillatae P. 64 commixtis addantur Ferri sulfurici oxydati soluti P. 8.

**Apium.** Radix. *Ache (desmaris).* (Apium graveolens L.)

## Apozema de Cousso.

*Apozème de Cousso.*

Rp. Pulveris non admodum subtilis Cousso Gm. 20,

Aquae fervidae Gm. 150.

Misce. (Ne coletur.) *Ph. Gall.*

**Aqua.** Aqua communis. *Eau. Water.* Si non satis pura est, adhibeatur filtrata.

## Aqua Abietis gemmarum.

(Loco Aquae Turionum Pini.) *Eau destillée de bourgeons de Sapin.*

Rp. Gemmarum Abietis excelsae contusarum P. 1,

Aquae q. s.

Macera per aliquot horas et destillando P. 4 elice. Destillatum per 24 horas sepositum filtretur. *Ph. Gall.*

## Aqua acidulo-salsa.

*Eau acidule saline.* (Loco *Eau de Seltz, Condillac, Renaison, Saint-Galmier, Schwalheim, Sultzmann* etc.)

Rp. Calcii chlorati	Gm.	0,33
Magnesii chlorati	—	0,27
Natrii chlorati	—	1,10
Natri carb. cryst.	—	0,90
Natri sulfurici	—	0,10
Aquae carbonicae	—	650,00

Salia terrea soluta misceantur cum salibus alkalinis et l. a Acido carbonico impraegnentur. *Ph. Gall.*

## Aqua albuminosa.

*Eau albumineuse.*

Rp. Albuminum Ovor. No. 4,

Aq. communis Gm. 1000,  
Aq. flor. Naphae Gm. 10.

Albumina cum aqua bene commixta per cribrum setaceum fundantur. Dein addatur Aqua Naphae. *Ph. Gall.*

## Aqua Amygdalarum amararum.

Rp. Amygdalarum amararum P. 12. Contusae et ope preli calore 40° C. non excedente ab oleo pingui quam maxime liberatae pulverentur, tum miscendo cum Aquae P. 80

in pultem redigantur. Additis

Spiritus V. rectfss. P. 2,

destillent P. 11 ad 14 vel tantum, ut partes millenae (1000) destillati conquassati contineant Acidi hydrocyanici P. 1,2 ad 1,3 vel ut partes millenae Argento nitrico ammoniato mixtae, tum

Acido nitrico acidulae factae *P.* 6 ad 6,5 Argenti cyanati demittant. *Ph. Germ.*

*Ph. Helv.* Destillati *P.* 12, elicite ex Amygdalarum amararum et ab oleo pingui premendo liberatarum *P.* 12, per noctem unam maceratis Aquae partibus 60 et mixtis cum Spiritus *V.* rectfss. *P.* 1. Destillatum Aquae destillatae ea quantitate diluatur, ut *Grammata* 62,5 contineant *Milligrammata* 65 Acidi hydrocyanici vel partes millenae contineant *P.* 1,04 Acidi hydrocyanici.

*Ph. Russ.* Paretur, ut antea notatum est, ex Amygd. amar. *P.* 6, Aquae *P.* 30 et Spiritus *V.* rectfss. *P.* 1. Destillatum aqua diluatur, ut partes millenae contineant 1,04 Acidi hydrocyanici.

### Aqua Anethi.

*Dill Water.*

Rp. Fruct. Anethi contus. *P.* 1,  
Aquae *P.* 20.

Destillando eliciantur *P.* 10. *Ph. Brit.*  
Eodem modo parentur:

**Aqua Carvi** (*Caraway Water*)  
— **Foeniculi** (*Fennel Water*).

### Aqua Anisi.

Rp. Fructuum Anisi contusorum  
*P.* 1,

Aquae *P.* 30.

Maceratione nocturna peracta destillando  
*P.* 20 eliciantur. *Ph. Helv., Germ.*

Eodem modo parentur:

**Aqua Cinnamomi** (*Zeylanici*) *Ph. Helv.*

— **Foeniculi**  
— **Petrosellini**  
— **Valerianae** *Ph. Germ.*

*Ph. Russ.* praecipit eundem modum,  
omissa maceratione.

Eodem modo parentur:

**Aqua Carvi**  
— **Foeniculi**  
— **Petrosellini.**

### Aqua antimiasmatica Koechlini composita.

Liquor Chlorethi cuprici ammoniati cum  
Chloreto Hydrargyri dilutus.

Rp. Aquae antimiasmaticae Koechlini simplicis *P.* 1920,

Hydrargyri bichlorati corrosivi  
*P.* 1.

Solve. *P.* 480 liquoris continent Cupri  
metallici *P.*  $\frac{1}{20}$  et Sublimati corrosivi  
*P.*  $\frac{1}{4}$ . *Ph. Russ.*

### Aqua antimiasmatica Koechlini simplex.

Aqua antimiasmatica Beisseri. Liquor  
Chlorethi cuprici ammoniati.

Rp. Cupri chlorati ammoniacalis so-  
luti concentrati *P.* 1,  
Aquae destillatae *P.* 80.

Misce. *Ph. Russ.*

### Aqua aromatica.

Spiritus aromaticus *Ph. Russ.* Aqua ce-  
phalica.

Rp. Foliorum

Salviae *P.* 4,

Rorismarini,

Menthae pip.,

Florum Lavandulae *aa* *P.* 2,

Fructuum Foeniculi,

Corticis Cinnamomi Cassiae  
*aa* *P.* 1.

Concisis contusisque affunde

Spiritus *V.* rectfss. *P.* 26,

Aquae *P.* 130,

sepone per horas viginti quatuor, tum  
destilla *P.* 72. *Ph. Germ.*

*Ph. Russ.* Oleorum aethereorum My-  
risticae *Gm.* 6, Lavandulae *Gm.* 6,5,  
Citri *Gm.* 2,5, Caryophyllorum, Foeni-  
culi, Menthae crispae *aa* *Gm.* 2, Cinna-  
momi Cassiae *Gm.* 1,6, Melissa *Gm.* 0,5,  
Spiritus Vini rectificatissimi *Gm.* 1152,  
Spiritus Vini rectf. *Gm.* 3456 misceantur  
et filtrentur.

### Aqua Aurantii florum.

Aqua Naphae. Hydrolatum floris Citri  
Aurantii. *Eau distillée de fleurs d'Oran-  
ger. Oranger-Flower Water.*

Rp. Florum recentium Aurantii *P.* 1,  
Aquae *q. s.*

Flores orbi perforato inspersos in ve-  
sica destillatoria, cui aquae quantitas  
sufficiens infusa est, ita colloca, ut inter  
aquae ebullitionem tantum a vaporibus  
attingantur. Alembico imposito destil-  
latio efficiatur, liquorem destillantem



lagenae Florentina excipiendo, ut oleum aethereum simul se secernens colligere possis. Destillatio continuetur, donec P. 2 elicita fuerint. *Ph. Gall.*

*Ph. Helv.* Aqua florum Aurantii triplex, mercatu accepta.

*Ph. Germ., Russ.* Aquae flor. Aurantii mercatu acceptae et Aquae destill. aa P. misceantur.

### Aqua Calcariae.

Aqua Calcis. Liquor Calcis. Oxydum calcicum aqua solutum. Calcaria soluta. *Eau de Chaux. Solution of Lime; Lime Water.*

*Ph. Gall., Germ., Helv., Brit., Russ.* Aqua Calcaria saturata et filtrata.

### Aqua camphorata.

Mixtura Camphorae. *Eau camphrée. Campher Water.*

Rp. Camphorae Gm. 10.

Guttis nonnullis Spiritus Vini conspersa et terendo ad pulverem redacta bene commisceantur cum

Aquae destill. Gm. 1000.

Deinde seponere per 48 horas, interdum agitando, et filtra. Aquae Gm. 100 contineant Centigm. 33 Camphorae solutae. *Ph. Gall.*

*Ph. Helv.* Camphorae et Gummi Arabici aa P. 1, aliquot guttis Spiritus Vini inspersae, terantur, sensim affundendo Aquae P. 250. Postremo filtra.

*Ph. Brit.* Camphorae in frustulis P. 1, inclusa sacco et panno gossypino tenuissimo (musselina) confecto atque bacillo vitreo affixo in lagenae, cui Aquae destill. P. 320 infusae sunt, ita collocetur, ut immersa et fundo lagenae imposita sit. Seposita lagenae per dies duos, solutio servetur et, quando in usum vocata fuerit, defundatur.

### Aqua carbonica alkalina.

Aqua alkalina effervescens. *Eau alcaline gazeuse; (loco Eau de Vichy, de Vals.)*

Rp. Natri bicarbon. Gm. 3,12

Kali bicarbon. — 0,23

Magnesia sulf. — 0,35

Natrii chlorati — 0,08

Aquae Acido carbonico satiatæ Gm. 650,00

M. l. a. *Ph. Gall.*

### Aqua carbonica fer-rata.

Aqua martia effervescens *Ph. Gall. Eau ferrée gazeuse; (loco Eau de Spa, Bussang, Saint-Alban, Forges, Orezza.)*

Rp. Ferro-Kali tartarici Gm. 0,15,  
Aquae Acido carbonico satiatæ Gm. 650.

M. l. a. *Ph. Gall.*

### Aqua carbonica simplex.

Aqua acidula simplicior *Ph. Gall. Eau gazeuse simple; (Eau de Seltz.)*

*Ph. Gall.* Aqua pressione septem atmosphaerarum Acido carbonico impraegnata.

### Aqua Castorei.

Rp. Castorei Canadensis P. 4,

Aquae q. s.

Destillando elicantur P. 1000. *Ph. Gall. (e Ph. Belg. et Wurtemberg. recept.)*

### Aqua Cerasorum.

Aqua Amygdalarum amararum diluta. Aqua Cerasorum amygdalata.

Rp. Aq. Amygd. amar. aut Laurorocerasi P. 1,

Aquae (destill.) P. 23.

Misce. *Ph. Helv.*

*Ph. Russ.* Aq. Amygdal. amar. P. 1, diluta Aquae destill. P. 46.

*Ph. Germ.* Aq. Amygdal. amar. P. 1 et Aquae destill. P. 24 mixtae.

### Aqua Chamomillae.

Rp. Florum Chamomillae vulgaris P. 1.

Vapores aquae permittendo destillent P. 5. *Ph. Germ.*

Eodem modo parentur:

### Aqua Melissaë

— Tiliæ florum.

*Ph. Helv.* Flor. Chamomillae P. 1 superinfusa Aquae P. 20 maceret per noctem unam et adustionem cavendo destillant P. 10.

Eodem modo parentur:

### Aqua Melissaë herb.

— Menthae crispae

— Menthae pip.

**Aqua Salviae herb.**— **Valerianae rad.***Ph. Russ.* Praecipit eundem parationis modum, excepta maceratione.

Eodem modo parentur:

**Aqua Sambuci florum**— **Valerianae rad.****Aqua Cinnamomi.**Hydrolatum Cinnamomi. *Eau distillée de Cannelle. Cinnamon Water.*Rp. Corticis Cinnamomi Ceylanici contusi *P. 1,*Aquae *q. s.*Post macerationem per horas duodecim peractam destillent *P. 4. Ph. Gall.*

Eodem modo parentur:

**Aquae** (*Les Eaux distillées*)**Anisi stellati** (*de Badiane*),**Valerianae rad.** (*de racine de Valériane*).*Ph. Brit.* Destillati *P. 80v* e Cort. Cinnam. *P. 10* et Aquae *P. 160**Ph. Germ., Russ.* Cort. Cassiae cinnamomeae *P. 1.* et Aquae *P. 20.* Destillent *P. 10.***Aqua Cinnamomi spirituosa.**

Aqua Cinnamomi vinosa.

Rp. Corticis Cinnamomi Cassiae *P. 1.*

Affunde

Spiritus V. rectificati *P. 1,*Aquae *P. 10,*tum destillent *P. 5. Ph. Germ.*

Aequali modo parentur:

**Aqua Menthae piperitae** spirituosa.*Ph. Helv.* Cort. Cinnamomi Ceylanici *P. 1* affunde Spiritus V. rectificatissimi *P. 2* et aquae *P. 20,* tum destillent *P. 10.**Ph. Russ.* Cort. Cinnamomi Cassiae *P. 1* affunde Spiritus V. rectf. *P. 2* et aquae *P. 15,* tum destillent *P. 9.***Aqua destillata.** Aqua stillatitia. Aqua distillata. *Eau distillée. Distilled Water.***Aqua foetida anti-hysterica.**

Aqua Asae foetidae composita.

Rp. Galbani *P. 20,*Asae foetidae *P. 30,*Myrrhae *P. 15,*

Rad. Valerianae,

Rhizomatis Zedoariae *aa P. 40,*Rad. Angelicae *P. 10,*Fol. Menthae *P. 30,*

Herbae Serpylli

Florum Chamomillae Romanae

*aa P. 20,*Castorei Canadensis *P. 2 1/2.*

Concisis contusisque affunde

Spiritus Vini rectificati *P. 360,*Aquae *q. s.*Destillando *P. 720* eliciantur. *Ph. Gall. (e Ph. Boruss., Germ., Sax. recept.)**Ph. Germ.* Praecipit affundere Spiritus Vini rectf. *P. 375* et aquae *P. 750.* Post macerationem per horas viginti quatuor destillando eliciantur *P. 750.***Aqua haemostatica Neljubini.**Rp. Secalis cornuti *P. 4,*Corticis Cinnamomi Cassiae *P. 14,*Florum Rorismarini *P. 24,*Fol. Menthae pip. *P. 18.*

Concisis contusisque affunde

Olei Cajaputi *P. 1/2,*Spiritus V. rectfss. *P. 12,*Aquae *P. 420,*tum destillando elice *P. 210. Ph. Russ.***Aqua haemostatica Pagliari.**Rp. Resinae Benzoës pulv. *P. 1,*Aluminis *P. 2,*Aquae *P. 20.*Inter agitationem coquantur per horas sex, aquam evaporatione consumptam restituendo. Liquor filtratus in lagenis obturatis servetur. *Ph. Russ.***Aqua Kali carbonici.**Liquor (Aqua) Potassae effervescens. *Potash Water; Effervescing Solution of Potash.*Rp. Kali bicarbonici *P. 2,*Aquae *P. 570.*

Solutio filtretur et gase Acidi carbonici



loto superabundante impraegnetur. *Ph. Brit.*

### Aqua Kreosoti.

Rp. Kreosoti *P.* 1,

Aquae destillatae *P.* 100.

Conquassando misce. Paretur semper recens. *Ph. Germ.*

### Aqua Lactueae.

Hydrolatum Lactueae. *Eau distillée de Laitue.*

Rp. Plantae florentis Lactueae sativae (capitatae), a foliis inferioribus liberatae *P.* 1,

Aquae communis *P.* 2.

Planta bene contusa cum aqua destillationi subiiciatur, donec *P.* 1 elicit fuerit. *Ph. Gall.*

Eodem modo parentur:

### Aqua Centaureae Cyani

(*Eau distillée de Bluet*)

### Aqua Plantaginis majoris

(*Eau distillée de Plantain*).

### Aqua Lauro-Cerasi.

Hydrolatum Lauro-Cerasi. *Eau distillée de Laurier-cerise. Laurel Water.*

Rp. Foliorum recentium Lauro-Cerasi, inde a mense Majo ad mensem Septembrem collectorum, in mortario marmoreo contusorum *P.* 10,

Aquae *P.* 40.

Destillant leni igne *P.* 15, quae bene agitentur, ut oleum aethereum forsan secretum cum aqua exacte commisceatur. Deinde destillatum per chartam bibulam, antea aqua madefactam, funde, quo oleum, quod aqua non solutum est, separatur.

Destillatum filtratum plerumque in Grammatis 100 continet Milligrammata 55 ad 70 Acidi hydrocyanici. Igitur ad usum Aqua destillata diluatur, ita ut Grammata centena aquae contineant Milligrammata quinquagena (50) Acidi hydrocyanici. *Ph. Gall.*

*Ph. Germ.* Foliorum Lauro-Cerasi recentium *P.* 12 concisis contusisque affunde aquae *P.* 36 et Spiritus Vini rectfss. *P.* 1, tum destillant *P.* 12 aut tantum, ut destillatum eandem quanti-

tatem Acidi hydrocyanici contineat quam Aqua Amygdalarum amararum.

*Ph. Helv.* Fol. rec. Laurocerasi minutim concis. *P.* 10 macerentur cum Aquae *P.* 30 per noctem et, addita Spiritus V. rectfss. *P.* 1, destillant *P.* 10. Grammata 100 contineant Grammatis 0,104 Acidi hydrocyanici vel praebeant Grammatis 0,52 Argenti cyanati.

*Ph. Brit.* Fol. rec. Laurocerasi contusorum *P.* 16 et Aquae *P.* 50v per 24 horas macerentur, tum destillando *P.* 20v eliciantur, quae filtrentur.

### Aqua Lithoni carbonici.

Liquor s. Aqua Lithiae effervescens. *Lithia Water; Effervescing Solution of Lithia.*

Rp. Lithoni carbonici *P.* 1,

Aquae *P.* 876.

Mixtae gase Acidi carbonici superabundante impraegnetur. *Ph. Brit.*

### Aqua Magnesiae carbonicae.

Aqua Magnesiae. Aqua magnesio-effervescens. Liquor Magnesiae Carbonatis. *Eau magnésienne; Magnésie liquide. Solution of Carbonate of Magnesia; Fluid Magnesia.*

Rp. Magnesiae sulfuric. *Gm.* 53.

In aquae q. s. solutis, filtratis et in lebetem porcellaneum vel argenteum immissis, tum fervefactis adde

Natri carbonici cryst. *Gm.* 70, antea in aqua soluta ac filtrata, ebullitionem continuando, quamdiu Gas Acidi carbonici spumando demittitur. Praecipitatum inde exortum, aqua bene elutum cum

Aquae *Gm.* 650

in mistarium apparatus ad aquas minerales parandas ingeratur, atque Acido carbonico sat impraegnetur. Quo facto liquorem per pannum laneum cola, ut separetur, quod non solutum fuerit. Colaturam dein in mistarium refunde et Acidi carbonici quantitate nimia impraegna. In lagenam infusa aqua servetur. Continet *Gm.* 20 Magnesiae hydrico-carbonicae. *Ph. Gall.*

*Ph. Brit.* Aequali modo paretur e Magnesiae sulfuricae cryst. *P.* 4, Natri carbonici cryst. *P.* 5 et Aquae destill.

q. s. Praecipitatum magnesium cum Aquae destill. *P.* 40 misceatur et, ut supra notatum est, Acido carbonico impraegnetur. Partes centenae contineant fere *P.* 3 Carbonatis Magnesiæ solutas.

### Aqua Melissaë.

Rp. Fol. Melissaë *P.* 1,

Aquae *P.* 16.

Destillando *P.* 8 eliciantur. *Ph. Russ.*

Eodem modo parentur:

**Aqua Menthae crispae**  
— **Menthae piperitae.**

### Aqua Melissaë

quadruplex.

Rp. Herbae Melissaë *P.* 4,

Spirit. V. rectifss. *P.* 1,

Aquae *q. s.*

Destillent Partes 10. Ad Aquam Melissaë efficiendam *P.* 1 destillati diluatur Partibus 3 Aquae destillatae. *Ph. Helv.*

### Aqua Melissaë citrina.

Spiritus Melissaë comp. citrinus. *Eau de Mélisse jaune.*

Rp. Spirit. Melissaë comp. *P.* 200,  
Tincturae Croci *P.* 1.

*M. Ph. Gall.*

### Aqua Menthae crispae.

Rp. Foliorum Menthae crispae *P.* 1.  
Permittendo aquae vapores destillent *P.* 10. *Ph. Germ.*

Eodem modo parentur:

**Aqua Menthae piperitae.**

— **Salviae** foliorum.

— **Sambuci** florum.

### Aqua Menthae piperitae.

Hydrolatum Menthae pip. *Eau distillée de Menthe poivrée. Peppermint Water.*

Rp. Summitatum recentium Menthae pip. incis. *P.* 1,

Aquae *q. s.*

Destillet ope aquae vaporum *P.* 1. *Ph. Gall.*

Eodem modo parentur:

**Aquae** (*Les Eaux distillées*)

### Absinthii (*d' Absinthe*)

### Hyssopi (*d' Hysope*)

### Melissae (*de Mélisse*).

*Ph. Brit.* Ex Olei aeth. Menthae pip. *P.* 1v et Aquae *P.* 1280v destillando eliciantur *P.* 854v.

Eodem modo parentur:

### Aqua Menthae viridis

(*Spearmint Water*).

### Aqua Menthae piperitae spirituosae.

Aqua Menthae piperitae vinosa.

Rp. Fol. Menthae pip. *P.* 2,

Spiritus V. rectif. *P.* 3,

Aquae *P.* 20.

Destillando eliciantur *P.* 12. *Ph. Russ.*

### Aqua Natri carbonici.

Liquor (Aqua) Sodae effervescens. Aqua natro-effervescens. *Eau de Soude carbonatée. Soda Water. Effervescing Solution of Soda.*

Rp. Natri bicarbonici *Gm.* 1,

Aquae Acido carbonico satiatæ  
*Gm.* 650.

Misce et solve l. a. *Ph. Gall.*

*Ph. Brit.* Natri bicarbonici *Gm.* 2 soluta in aquae *Gm.* 570 l. a. gase Acidi carbonici superabundante impraegnentur.

### Aqua Opii.

Rp. Opii sicci, grosso modo pulverati *P.* 1.

Superinfunde

Aquae *P.* 10,

tum destillent *P.* 5. *Ph. Germ.*

### Aqua ophthalmica.

Conf. Collyrium.

### Aqua ophthalmica caerulea.

Aqua coelestis s. sapphirina.

Rp. Cupri acetici cryst. *P.* 1,

Ammoni hydrochlorati *P.* 10.

Conterendo mixtis sensim inter agitationem addantur

Aquae Calcariae *P.* 960,

tum mixtura filtretur. *Ph. Russ.*



**Aqua phagedaenica.**

Aqua phagedaenica flava *Ph. Russ.* Lotio Hydrargyri flava. *Eau phagédénique. Yellow Mercurial Lotion.*

Rp. Hydrargyri bichlorati corrosivi *Decim.* 4,  
Aquae Calcariae *Gm.* 120.

Hydrargyrum bichloratum antea solutum paulo (*Gm.* 10) Aquae destillatae misceatur cum Aquae Calcariae. *Ph. Gall. Ph. Germ.* Hydrargyri bichlorati pulv. *P.* 1 et Aquae Calcariae *P.* 300 concutendo misceantur.

*Ph. Helv.* Hydrargyri bichlorati *Centigm.* 30 et Aquae Calcariae *Gm.* 100.

*Ph. Brit.* Hydrargyri bichlorati *P.* 1 contrita misceatur cum Aquae Calcariae *P.* 240.

*Ph. Russ.* Hydrargyri bichlorati *P.* 1, soluta in Aquae destillatae *P.* 20, misceatur cum Aquae Calcariae *P.* 320.

**Aqua phagedaenica nigra.**

Liquor mercurialis niger. Lotio Hydrargyri nigra. *Black Mercurial Lotion.*

Rp. Hydrargyri chlorati mitis *P.* 1.  
Conterendo misceatur cum  
Aquae Calcariae *P.* 96.

*Ph. Russ.*

*Ph. Brit.* Hydrargyri chlorati mitis *P.* 1 et Aquae Calcariae *P.* 150 misceantur.

**Aqua picca.**

Aqua Picis. *Eau de goudron.*

Rp. Picis liquidae depuratae *P.* 1,  
Aquae destill. *P.* 30.

Confundantur et saepius agitatae seponantur per 24 horas. Tum, aqua defusa rejectaque, affunde novam quantitatem Aquae destillatae et denuo sepone per octo ad decem dies, saepius agitando. Postremo decantha et filtra. *Ph. Gall.*

*Ph. Germ., Russ.* Picis liquidae *P.* 1 et Aquae communis *P.* 10 in lagenam ingestae per dies duos seponantur et saepius agitentur. Tum liquor aquosus filtretur et in lagenis optime obturatis servetur.

**Aqua Pimentae.**

Aqua Amomi. *Pimento Water.*

Rp. Fruct. Amomi contus. *P.* 7,  
Aquae *P.* 160v.

Destillando eliciantur *P.* 80. *Ph. Brit.*

**Aqua Plumbi.**

Aqua saturnina s. plumbica.

Rp. Aceti plumbici *P.* 1,  
Aquae destill. *P.* 49.

Misceantur. Ante dispensationem agitentur. *Ph. Germ.*

*Ph. Russ.* Aceti plumbici *P.* 1 et Aquae destill. *P.* 48 misceantur.

**Aqua Plumbi spirituosa.**

Liquor Plumbi Subacetatis dilutus. Aqua Plumbi *Ph. Helv.* Aqua saturnina *Ph. Helv.* Lotio plumbea *Ph. Gall.* Aqua Goulardi. *Eau blanche; Eau de Goulard; Eau végeto-minérale. Diluted Solution of Subacetate of Lead.*

Rp. Aceti plumbici *P.* 2,  
Aquae fluvialis *P.* 90,  
Spiritus vulnerarii *P.* 8.

Misce. *Ph. Gall.*

*Ph. Germ.* Aceti plumbici *P.* 1, Spiritus Vini rectif. *P.* 4, Aquae communis *P.* 45 misceantur.

*Ph. Helv.* Aceti plumbici *P.* 1, Aquae fontanae *P.* 48 misceantur. Si medicus Spiritum Vini additum postulaverit, adhuc addatur Spiritus Vini rectifss. *P.* 1.

*Ph. Russ.* Aceti plumbici *P.* 1, Aquae communis *P.* 48, Spiritus Vini rectif. *P.* 4 misceantur.

*Ph. Brit.* Aceti plumbici *P.* 3, Spiritus Vini rectifss. *P.* 2, Aquae destill. *P.* 93, mixtae filtrentur.

**Aqua Rosarum.**

Hydrolatum Rosae. *Eau distillée de Rose. Rose Water.*

Rp. Petalorum rec. Rosae centifoliae contusorum *P.* 1,

Aquae *q. s.*

Destillando igne moderato eliciatur *P.* 1. *Ph. Gall.*

*Ph. Germ., Helv., Russ.* Destillati *P.* 5 e Petal. Rosarum rec. *P.* 1 (vel sale conditorum *P.* 2) et Aquae *q. s.*

*Ph. Brit.* Destillati *P. 2v* e Petal. Ros. rec. *P. 1* etc.

### Aqua Rubi Idaei.

Rp. Placentae recentis post expressionem Succi Rubi Idaei fructuum residuae *P. 20*,

Aquae *P. 80*,

Kali carbonici soluti *P. 1*.

Macerentur per diem dimidium, tum destillent *P. 40. Ph. Helv.*

*Ph. Russ.* Placentae notatae *P. 60*, Kali carbonici crudi *P. 1*, Aquae *P. 180*. Destillent *P. 120*.

Aqua Rubi Idaei decuplex.

*Ph. Germ.* Placentae residuae ab expressione Fructuum Rubi Idaei recentium *P. 100* aquae quantitate suff. superinfundantur, tum destillent *P. 15*. Ad dispensationem *P. 1* destillati Aquae destillatae partibus 9 diluatur.

### Aqua Sambuci.

*Elder-Flower Water.*

Rp. Flor. Sambuci *P. 1*,

Aquae *P. 20*.

Macera per unam noctem, tum *P. 5* destillando eliciantur. *Ph. Helv.*

Eodem modo paretur:

**Aqua Tiliae** florum.

*Ph. Brit.* E Flor. Samb. rec. a pedunculis liberat. *P. 1* (aut quantitate respondente Florum sale conditorum) et Aquae *P. 2v* destillando eliciatur *P. 1v*.

### Aqua Sedlitzensis.

*Eau saline purgative; Eau de Sedlitz.*

Rp. Magnesiae sulfuricae *Gm. 30*. L. a. solvantur in

Aquae carbonicae *Gm. 650*.

*Ph. Gall.*

Ad parationem ex tempore:

Rp. Magnes. sulf. *Gm. 30*.

Natri bicarbonici,

Acidi tartarici  $\widehat{aa}$  *Gm. 4*,

Aquae *Gm. 650*.

Sal magnesicum atque natricum solvantur in aqua et filtrentur. Tum in lagenam immissis adde Acidum tartaricum, dein lagenam statim optime epistomio obtures.

In promptu habeantur, si poscitur, lagenae, quae *Gm. 60* atque etiam *Gm. 45* Magnesiae sulfuricae continent. *Ph. Gall.*

### Aqua Strychni seminis Rademacheri.

Aqua Nucum vomicarum Rademacheri.

Rp. Seminis Strychni grosso modo pulv. *P. 16*,

Spiritus V. rectfss. *P. 3*,

Aquae *P. 36*.

Per diem unum macerent, tum destillando eliciantur *P. 24. Ph. Russ.*

### Aqua sulfurata.

(Ne cum Aqua hydrosulfurata commutetur). *Eau sulfurée. (Loco Eau de Bonnes, Barèges, Cauterets etc.)*

Rp. Natrii sulfurati crystallisati *Gm. 0,13*

Natrii chlorati *Gm. 0,13*

Aquae ebulliendo ab aëre atmosphaerico liberatae *Gm. 650*.

Solve et conserva in lagenis optime obturatis. *Ph. Gall.*

### Aqua Tiliae florum.

Hydrolatum Tiliae. *Eau distillée de fleurs de Tilleul.*

Rp. Florum Tiliae sicc. *P. 1*,

Aquae *q. s.*

Destillant vaporum aquae ope *P. 4. Ph. Gall.*

Eodem modo parentur:

**Aquae** (*Les Eaux distillées*)

**Anisi** fructuum (*de fruits d'Anis*),

**Chamomillae** (*de fleurs de Chamomille*),

**Foeniculi** fruct. (*de fruits de Fenouil*),

**Meliloti** florum (*de fleurs de Mélilot*),

**Sambuci** florum (*de fleurs de Sureau*).

**Aquifolium** s. **Aquifolia**. Cortex. Folia. *Houx (commun). (Ilex Aquifolium L.)*

**Arbutus Unedo**. Unedo. Folia. Fructus. Radix. *Arbousier. (Arbutus Unedo L.)*

**Areca**. Semen. *Arec; Noix d'Areca. (Areca Catechu L.)*

**Argentum.** *Argent. Silver.*

**Argentum depuratum.**

Argentum *Ph. Germ.* Argentum repurgatum s. purificatum. *Argent purifié. Refined Silver.*

**Argentum foliatum.**

**Argentum nitricum**  
(crystallisatum).

Nitras argenticus. Nitras Argenti. *Nitrate (Azotate) d'Argent cristallisé. Nitrate of Silver.*

**Argentum nitricum fusum.** Lapis infernalis. *Pierre infernale. Nitrate d'Argent fondu. Nitrate of Silver in rods.*

**Argentum nitricum cum Kali nitrico.**

Argentum nitricum mitigatum. Lapis infernalis nitratus.

Rp. Argenti nitrici cryst. *P. 1,*  
Kali nitrici *P. 2.*

Contritæ, in vase porcellaneo liquatæ in modulum bacillarum effundantur. *Ph. Germ., Russ.*

**Argentum oxydatum.**

Oxydum Argenti. *Oxide of Silver.*

Praecipitatum siccatum, ex Argento nitrico ope Aquæ Calcariae effectum. *Ph. Brit.*

**Argilla.** (Bolus alba.) Acido hydrochlorico superinfuso ne effervescat. *Ph. Germ.*

**Aristolochia cymbifera.** Radix. *Aristolochie du Brésil; Mil-Homens.* (Aristolochia cymbifera).

**Aristolochia longa.** Tubera (Radix). *Aristolochie longue.* (Aristolochia longa L.)

**Aristolochia rotunda.** Tubera (Radix). *Aristolochie ronde.* (Aristolochia rotunda L. Aristolochia pallida Waldst.)

**Aristolochia (vulgaris).** Rhizoma. *Aristolochie Clématite.* (Aristolochia Clematidis L.)

**Armoracia.** Radix recens. *Raifort; Cran de Bretagne. Horseradish.* (Cochlearia Armoracia L.)

**Arnica.** Flores. Herba. Rhizoma. *Arnica. Arnica.* (Arnica montana.)

**Arsenum sulfuraturn flavum.** Auripigmentum. Sulfuretum arsenicosum. *Sulfure jaune d'Arseuic; Orpiment.* (As S<sup>3</sup>).

**Arsenum sulfuraturn rubrum.** Realgar. Sulfuretum subarsenicosum. *Sulfure rouge d'Arseuic; Réalgar.* (As S<sup>2</sup>).

**Artemisia.** Radix. Folia. Summitates florentes. *Armoise.* (Artemisia vulgaris L.)

**Artemisia maritima.** *Absinthe maritime.* (Artemisia maritima L.)

**Artemisia rubra.** Folia. Flores. *Aurone des champs.* (Artemisia campestris L.)

**Arum.** Tubera. *Gouet; Pied-de-veau.* (Arum maculatum L.)

**Asarum.** Rhizoma. *Asarum; Cabaret.* (Asarum Europæum L.)

**Asa foetida.** Assafoetida. Gummi-resina Asa foetida. *Asa foetida. Assafoetida.*

**Asparagus.** Radix. Turiones juniores. *Asperge.* (Asparagus officinalis L.)

**Asphaltum.** Bitumen Judaicum. *Bitume de Judée.*

**Athamanta.** Fructus. Daucus Creticus; Myrrhis annua. *Daucus de Crète* (Athamanta Cretensis L.)

**Atropinum.**

Atropium. Atropina. Atropia. *Atropine. Atropia.* (C<sup>34</sup>H<sup>23</sup>NO<sup>6</sup>).

Rp. Radicis Belladonnae, recens siccatae, grosso modo pulv.  
*P. 32.*

Superfusae



**Spiritus Vini rectifss. P. 67**

macerent per horas viginti quatuor, saepius agitando, tum in vas depulsorium translatae sensim affundendo

**Spiritus Vini rectifss. P. 100**

exhauriantur. Colaturae adde

**Calcariae hydricae P. 1**

et saepius agita. Deinde liquori filtrato instilla

**Acidi sulfurici diluti q. s.,**

ut aciditas minima efficiatur, et denuo filtra. Tribus quadrantibus Spiritus Vini destillando elicitis, liquor residuus cum

**Aquae destillatae P. 10**

admixtis leni calore quam celerrime evaporet, donec ad trientem usque sui voluminis reductus, atque Spiritus Vini fuerit omnino consumptus. Post refrigerationem instilla

**Kali carbonici soluti**

eam quantitatem, quae ad Acidi justam neutralisationem requiritur, cavendo ne Kali praevaleat. Post horas sex filtra et liquori filtrato instilla

**Kali carbonici soluti**

quantum requiritur ad reactionem alkalinam efficiendam. Deinde liquorem lagenae ingestum, affusis

**Chloroformii P. 4 $\frac{1}{2}$ ,**

saepius diligenter ac fortiter quassa, tum in vas separatorium strophinge instructum infunde. Post subsidentiam Chloroformium ope strophingis defundendo colligatur et retortae ingestum calore balnei aquae destillet. Massa exinde residua

**Spiritus V. rectifss. calidi**

quantitate sufficiente solvatur, tum cum carbone animali digeratur et filtretur. Liquor filtratus evaporet seponaturque, ut crystallae coloris expertiae demittant. *Ph. Brit.*

**Rp. Radicis Belladonnae recentis P. 100.**

Radix contusa, aqua humectata, preli ope exprimatur, et residuum aquae paulo permixtum denuo exprimatur. Liquores confusi sepositique per aliquot horas de faece defundantur, tum ebulliant, ut albumen coagulet, et filtrentur. Liquido filtrato instilla

**Kali hydrici soluti,**

quantum ad reactionem alkalinam efficiendam sufficit. Deinde liquori lagenae immisso adde

**Chloroformii P. 1**

et epistomio dense imposito saepius fortiterque conquassa. Chloroformio ope infundibuli separatorii deprompto, liquor aquosus cum

**Chloroformii P. 1**

affusa denuo fortiter conquassetur, et Chloroformium postea eadem ratione separetur.

Liquores chloroformosi commixtique filtrentur, infundibulo tecto, et calore balnei aquae destillent. Residuum exinde obtentum

**Spiritu V. rectifss. fervido**

solvatur et cum carbone animali digestum, tum adhuc calidum filtratum evaporationi spontaneae exhibeatur. *Ph. Gall.*

**Atropinum solutum.**

Liquor Atropiae. *Solution of Atropia.*

Rp. Atropini Centigm. 26.

Solutis

**Spiritus V. rectifss. Gm. 3**

adde

Aquae destillatae Gm. 25, tum agitando mixtura perficiatur. *Ph. Brit.*

**Atropinum sulfuricum.**

Sulfas Atropinae s. Atropiae. *Sulfate d'Atropine. Sulphate of Atropia.*

*Ph. Gall.* Atropinum subtilissime contritum commisceatur cum duplo pondere Aquae destillatae. Tum addatur Acidi sulfurici diluti q. s., ut solutio efficiatur. Liquor postremo calore 30 ad 40°C. evaporando ad siccum redigatur. Sit pulvis albus, qui aqua totus et facile solvatur.

*Ph. Brit.* Atropinum Acido sulfurico aqua diluto neutralisetur et evaporando calore 38°C. non excedente ad siccum redigatur. *Ph. Germ., Russ.*

**Atropinum sulfuricum solutum.**

Liquor Atropiae Sulfatis. *Solution of Sulphate of Atropia.*

Rp. Atropini sulfurici Centigm. 25, Aquae destillatae Gm. 28.

Solve. *Ph. Brit.*



**Atropinum valerianicum.**

Valeras (Valerianas) Atropinae. *Valérianate d'Atropine.*

Rp. Acidi valerianici q. v.

Solve in

Aetheris q. s.

Tum adde

Atropini

quantum ad neutralisationem sufficit. Liquor seponatur, ut evaporatione spontanea crystallula demittat. Crystallula calore 32° liquescunt. *Ph. Gall.*

**Aurantium.** Cortices fructuum. Flores. Folia. Fructus immaturus. Fructus maturus recens. Oleum florum. (Citrus Bigaradia. Citrus Aurantium vulgaris *Risso*).

Cortices fructuum. *Écorce d'Orange amère; Écorce de Curaçao. Bitter-Orange Peels.*

Flores. *Fleurs d'Oranger.*

Folia. *Feuilles d'Oranger.*

Fructus immaturus. *Orangette; Petit Grain.*

Fructus maturus. *L'Orange amère; La Bigarade.*

Oleum florum. *Huile ou Essence de fleurs d'Oranger; Neroli.*

Oleum corticis fructus. *Huile de Bigarade; Huile de zestes de Bigarade.*

**Aurantium dulce.** Fructus recens. Oleum corticis fructus (*Essence de Portugal.*) *Oranger vrai; Oranger à fruit doux.* (Citrus Aurantium *Risso*, Citrus dulcis *Lk.*)

**Auro-Natrium chloratum.**

Aurum muriaticum natronatum. Chloruretum aurico-sodicum. *Chlorure d'Or et de Sodium.*

*Ph. Gall.* Chlorureto soluto ex Auri P. 10 parato addantur Natrii chlorati P. 3. Mixture ad siccum evaporet.

*Ph. Helv., Russ.* Chlorureto soluto ex Auri P. 6 addantur Natrii chlorati P. 10. Mixture calore vaporis balnei ad siccum redigatur.

*Ph. Germ.* Chlorureto soluto ex Auri

P. 13 addantur Natrii chlorati P. 20. Evaporatio calore balnei vaporis efficiatur.

**Aurum. Or. Gold.****Aurum chloratum.**

Chloruretum auricum. Aurum muriaticum s. hydrochloratum *Ph. Russ. Chlorure d'Or. (Au Cl<sup>3</sup>).*

Rp. Auri laminati P. 1.

Auro in frustula dissecto et in cucurbitam vitream immisso affunde

Acidi nitrici pd. sp. 1,32 P. 1,

Acidi hydrochlorici pd. sp. 1,17 P. 3.

Leni calore fiat solutio. Liquor calore balnei arenae evaporet, donec post expulsionem Acidi supervacui vestigia gasis Chlori, odore agnoscenda, proficisci coeperint. Tum ab igne remove, ut residuum in massam salinam coëat, quae in lagenam epistomio vitreo munitam condatur. *Ph. Gall., (Russ).*

**Aurum foliatum.** Aurum in folia tenuissima tundendo redactum.

**Aurum reductum.**

Aurum *Ph. Germ.* Aurum purum s. divisum.

Rp. Auri P. 1.

Solve digerendo

Acidi chloro-nitrosi P. 4.

Liquor evaporando ad spissitudinem densioris syrupi redactus solvatur

Aquae destillatae P. 12

et post filtrationem commisceatur cum

Ferri sulfurici cryst. P. 5,

antea solutis

Aquae destillatae P. 25

atque filtratis. Digere per aliquod tempus calore balnei vaporis, tum post refrigerationem praecipitatum collige, primum Acido hydrochlorico puro, dein Aqua destillata elue et sicca. *Ph. Germ.*

**Avellana.** Oleum seminis expressum. Oleum nucis Avellanae. *Noisette. (Noisetier; Coudrier. Corylus Avellana L.)*

**Avena.** Fructus (semina) ex-

corticati. *Gruau d'Avoine; Gruau de Bretagne.* (Avena sativa L.)

**Aya-pana.** Folia. *Aya-pana.* (Eupatorium Aya-pana Vent.)

## Balnea medicamentosa.

### Bains médicinaux.

*Ph. Gallica.* Balneum in usum hominis adulti expletur quantitate aquae 250 vel 300 Litrarum. Balneis singulis admisceantur vel in iis solvantur:

Balneum alcalinum. Balneum cum Carbonate sodico. *Bain alcalin.* Natri carbonici cryst. *Gm.* 250.

Balneum aromaticum. *Bain aromatique.* Specierum aromaticarum *Gm.* 500 superfundantur aquae ebullientis *Gm.* 10000 (Litrarum 10) et stent per unam horam, tum exprimendo colentur.

Balneum Baretginense artificiale. *Bain artificiel de Barèges.* Natri monosulfurati cryst., Natrii chlorati sicci *aa Gm.* 60, Natri carbonici exsiccati *Gm.* 30 misceantur. Dentur ad lagenam obturatam

Balneum glutinosum. *Bain gélatineux.* Gelatinae (Glutini fabrilis) siccae contusae *Gm.* 500, quae primo macerentur in Litrarum 2 aquae frigidae, dein calore adhibito solvantur.

Balneum cum Hydrargyro bichlorato corrosivo. Balneum cum Chlorureto hydrargyrico. *Bain de Sublimé corrosif.* Hydrargyri bichlorati corrosivi *Gm.* 20 solvantur in Aquae destillatae *Gm.* 200 et Spiritus Vini rectifss. *Gm.* 50. Signetur „*Solution pour bain*“. Labrum ligneum adhibeatur.

Balneum jodatum s. joduratum. *Bain joduré.* Jodi *Gm.* 10, Kali jodati *Gm.* 20 solvantur in Aquae *Gm.* 250. Labrum ligneum adhibeatur.

Balneum cum Natrio chlorato. Balneum salinum. Balneum cum Chlorureto sodico. *Bain de Sel marin.* Salis culinaris s. marini *Gm.* 5000. (vel residuum ex Aquae marinae Litrarum 250 evaporandis).

Balneum Plumbarium s. Plombieranum. *Bain dit de Plombières.* Natri carbonici *Gm.* 100, Natrii chlorati *Gm.* 20, Natri sulfurici *Gm.* 60, Natri bicarbonici *Gm.* 20 mixta dentur ad vitrum. Una dispensentur Gelatinae (Glutini fabrilis) contusae *Gm.* 100. Ad bal-

neum parandum Gelatina aquae *Gm.* 500 per horam unam maceretur, tum calore adhibito solvatur. Gelatina soluta una cum miscella salina aquae balnei sensim addatur.

Balneum sulfurato-glutinatum. Balneum sulfuratum cum Gelatina. *Bain sulfuro-gélatineux.* Kaliisulfurati *Gm.* 100 dentur. Una dispensentur Gelatinae (Glutini fabrilis) contusae *Gm.* 250. Ad balneum parandum Gelatina in Litrarum aquae per horam unam maceretur, tum calore adjuvante solvatur.

Balneum sulfuratum. *Bain sulfuré; Bain sulfureux.* Kalii sulfurati *Gm.* 100.

Balneum sulfuratum liquidum. *Bain sulfuré liquide. Bain sulfureux liquide.* Kalii sulfurati *Gm.* 100 solvantur in aquae *Gm.* 200 et filtrantur.

Balneum cum Tiliae floribus, *Bain de Tilleul (fleurs et bractées),* paratur quomodo balneum aromaticum e floribus Tiliae. *Ph. Gall.*

Balneum Viciense artificiale. *Bain artificiel de Vichy.* Natri bicarbonici *Gm.* 500.

## Balneum cum Acido hydrochlorico.

### Pédiluve chlorhydrique.

Rp. Acidi hydrochlorici *Gm.* 100,

Aquae tepidae Litrarum 6.

Misce. Ad pediluvium. *Ph. Gall.*

## Balneum chloro-nitrosum.

### Pédiluve nitro-muriatique.

Rp. Acidi chloro-nitrosi *Gm.* 100,

Aquae tepidae Litrarum 6.

Ad pediluvium. *Ph. Gall.*

## Balneum sinapisatum.

### Pédiluve sinapisé.

Rp. Sem. Sinapis recens pulverati

*Gm.* 150,

Aquae tepidae Litrarum 6.

Ad pediluvium. *Ph. Gall.*

## Balsamita. Planta florens.

*Balsamite odorante; Menthe coq; Coq des jardins.* (Balsamita suaveolens Pers., Pyrethrum Tanacetum DC.)

**Balsamum Canadense.** Terebinthina Canadensis. *Baume du*



*Canada. Canada Balsam.* (Abies balsamea Aiton.)

**Balsamum Gileadense.** Balsamum de Mecca. Opobalsamum. *Baume de la Mecque. Baume de Judée. Baume de Gilead.* (Balsamodendron Gileadense Kth.)

**Balsamum Liquidambar.** Liquidambar. *Baume de Liquidambar, 1. liquide ou Huile de Liquidambar; 2. piciforme.* (Liquidambar styraciflua L.)

**Balsamum Peruvianum.** *Baume de Perou noir, de San-Salvador, de Sansonate. Balsam of Peru.*

**Balsamum Tolutanum.** *Baume de Tolu. Balsam of Tolu.*

### Balsamum tranquillans.

Oleum Hyoscyami compositum *Ph. Helv. Baume tranquille.*

Rp. Foliorum recentium:

Belladonnae,  
Hyoscyami,  
Solani nigri,  
Nicotianae,  
Papaveris,  
Stramonii aa P. 20;

Foliorum siccatorum:

Balsamitae suaveolentis (Pyrethri Tanaceti),

Rorismarini,  
Salviae officinalis,  
Rutae grav. aa P. 5;

Summitatum siccatarum:

Absinthii,  
Hyssopi,  
Majoranae,  
Menthae piperitae,  
Hyperici perforati,  
Thymi aa P. 5;

Florum Lavandulae,  
Florum Sambuci aa P. 5,  
Olei Olivarum opt. P. 500.

Foliis recentibus contusis, in lebetem

cupreum immissis, affunde Oleum Olivarium, et leni igne fac ebulliant, donec omne humidum fugatum fuerit. Tum, igne moderato, adde cetera folia summitatesque siccata et incisa. Digere per horas duodecim calore balnei aquae et exprimendo cola. Post sedimentationem decantha et filtra. Serva in lagenis obturatis, luci subductis. *Ph. Gall.*

*Ph. Helv.* Mixture ex Olei Belladonnae cocti, Ol. Hyoscyami cocti aa P. 2500, Oleorum aeth. Absinthii, Lavand., Rorismar., Thymi aa P. 3 parata.

### Barbatimao cortex.

Cortex adstringens Brasiliensis. *Barbatimao.* (1. Inga Avaremotemo Endl., 2. Inga Barbatimao Endl.)

**Bardana.** Radix. *Bardane.* (Lappa major, minor, tomentosa DC.)

**Barosma s. Bucco.** Folia. Folia Bucco s. Buchu. *Bucco; Buchu. Bucco; Buchu.* (Barosma betulina Bartl., crenulata Hooker, serratifolia Willd.)

**Baryta carbonica nativa.** Baryta carbonica *Ph. Germ.*

**Baryum chloratum.** Chloruretum baryticum. *Chlorure de Baryum. Chloride of Barium* (Ba Cl, 2HO).

**Basilicum.** Herba florens. *Basilic.* (Ocimum Basilicum L.)

**Bdellium.** Gummi-resina. *Bdellium d'Afrique.* (Balsamodendrum Africanum Endl.)

### Bebeerinum sulfuricum.

Sulphas Beberiae. *Sulphate of Beberia.* (C<sup>36</sup>H<sup>20</sup>NO<sup>6</sup>, HO, SO<sup>3</sup>).

Rp. Corticis Nectandrae P. 190,  
Acidi sulfurici conc. P. 10,  
Calcariae hydricae P. 9 vel q. s.  
Ammoni caustici soluti q. s.  
Spiritus Vini rectfss. P. 160,  
Acidi sulfurici diluti q. s.,  
Aquae communis P. 1900,  
Aquae destillatae q. s.

Cortex grosso modo pulveratus ea copia



Aquae communis, admixto Acido sulfurico concentrato acidulatae, superinfundatur, ut sit ea obiectus. Macera per horas viginti quatuor, dein mixturam in vas depulsorium translata aqua illa acidulata perfecte exhauri.

Colaturae evaporando ad volumen Partium 240 redactae, tum refrigeratae, paulatim tantum Calcariae hydricae, aqua mixtae, addatur, ut liquor agitatus semper reactionem acidam praebeat. Post horas duas liquor coletur, praecipitatum Aquae destillatae paulo abluendo, et colaturae tamdiu Ammonum causticum instilletur, donec Ammonum odore dignoscendum paulo praevaleat. Praecipitatum inde ortum in linteo colligatur, aquae frigidae P. 120 affundendo eluatur, tum manibus expressum calore balnei aquae siccetur. Praecipitatum in pulverem redactum atque in cucurbitam vitream immissum superinfundatur Spiritus Vini P. 72, tum ebulliat et post aliquot momenta Spiritus defundatur, quae operatio cum residuo non soluto, Spiritum affundendo et post ebullitionem defundendo saepius repetatur, donec praecipitatum omnino exhaustum fuerit. Liquores spirituosus commixti, affusis Aquae destillatae P. 48, destillent, ut Spiritus maxima ex parte separetur. Liquori in retorta residuo inter agitationem instilletur Acidi sulfurici diluti tantum, quantum ad reactionem paulum acidulam efficiendam requiritur. Liquor calore balnei aquae ad perfectam siccitatem redigatur, tum residuum pulveratum inter assiduum agitationem in Aquae destillatae frigidae P. 240 paulatim injiciatur. Postremo liquor filtratus et ad syrapi spissitudinem evaporando redactus orbibus vitreis vel porcellaneis illinatur et calore 60° C. non excedente siccetur. Serva in vitris obturatis.

Sint lamellae saturatae fuscae, pellucidae, pulverem flavum praebentes, saporis amarissimi. Dosis *Gm.* 0,06 ad 0,6. *Ph. Brit.*

**Beccabunga.** Herba recens. *Beccabunga.* (Veronica Beccabunga L.)

**Behen.** Semen Been. *Semence de Ben officinal; Noix de Ben.* (Moringa disperma Guib.)

**Bela.** Fructus Belae. *Bael Fruit.* Fructus semimaturus siccatus. (Aegle Marmelos DC.) *Ph. Brit.*

**Belladonna.** Folia. Radix. *Belladone. Belladonna.* (Atropa Belladonna L.)

**Benzinum.** Benzolum. Pond. spec. 0,680 ad 0,700. Punctum ebullitionis incidat inter 60 et 70° C. *Ph. Germ.*  
Pond. spec. 0,70 ad 0,85, punctum ebullitionis calore 80° C. *Ph. Russ.*

**Benzoë.** Resina Benzoë. Benzoinum. *Benjoin. Benzoin.* *Ph. Gall.* *Benjoin de Sumatra amygdaloide et Benjoin de Siam ou Benjoin à odeur de Vanille recepit.*

**Berberis.** Folia. Fructus. Radix. *Berberis; Épine-vinette.* (Berberis vulgaris L.)

**Bergamotta.** Bergamota. Cortex fructus (*zeste*). Oleum aethereum corticis fructus. *Bergamote* (Citrus Limetta Risso, var. Bergamota).

**Beta Cicla.** Folia. *Poirée; Bette.* (Beta vulgaris Cicla L.)

**Betonica.** Folia. *Bétoine.* (Betonica officinalis L.)

**Bismuthum.** *Bismuth. Bismuth.*

### **Bismuthum hydrico-carbonicum.**

Bismuthum subcarbonicum. Carbonas Bismuthi. *Carbonate of Bismuth* (2[BiO<sup>3</sup>, CO<sup>2</sup>], HO).

Rp. Bismuthi depurati P. 6,  
Acidi nitrici (1,42 pd. spec.)  
P. 17,

Ammoni carbonici P. 18,

Aquae destillatae q. s.

Acido nitrico Aquae destillatae P. 9 diluto paulatim ingeratur Bismuthum. Post effervescentiam fere ad ebullitionem calefac, postea decantha. Liquor deinde evaporando ad P. 6 remanentes redactus sensim atque inter agitationem instilletur in Ammonum carbonicum Aquae destillatae P. 120 solutum filtratumque, calore non adhibito. Praecipitatum inde effectum in colatorio gossypino collige, aqua ablue, manibus exprime et calore 66° C. non excedente sicca. *Ph. Brit.*

**Bismuthum hydrico-nitricum.**

Bismuthum subnitricum. Bismuthum nitricum basicum. Bismuthum nitricum *Ph. Helv.* Subnitrates Bismuthi. *Magistère de Bismuth; Sous-Nitrate de Bismuth. Sub-nitrate of Bismuth.*

Bismuthi trisnitrici crystallisati *P. 1* conterendo misceatur cum Aquae destillatae *P. 4*, quae mixtura in vas Aquae destillatae fervidae *P. 21* continens infundatur et agitetur. Post refrigerationem praecipitatum inde ortum in filtro colligatur, haud nimis eluatur et calore  $30^{\circ}$  non excedente siccetur. *Ph. Germ.*

*Ph. Helv., Russ.* Modus parationis antecedenti similis est.

*Ph. Gall.* Acidi nitrici, pond. spec. 1,42, *P. 45*, dilutis Aquae destillatae *P. 15*, paulatim ingerantur Bismuthi depurati atque grosso modo pulverati *P. 20*. Post effervescentiam liquor usque ad ebullitionem calefiat, ut solutio perficiatur. Liquor dein post sedimentationem decanthatus atque evaporando ad duos trientes voluminis redactus infundatur in aquae frigidae quantitate 40 vel 50 plicem, bene agitando. Praecipitatum inde ortum affundendo aquam decanthandoque ablutum filtro colligatur et siccetur.

*Ph. Brit.* Liquor ex Bismuthi depurati *P. 6*, Acidi nitrici pond. spec. 1,42, *P. 17* et Aquae destillatae *P. 30* paratus atque evaporando ad *P. 11* (*P. 6v*) remanentes redactus in Aquae destillatae frigidae *P. 240* inter agitationem infundatur. Postquam praecipitatum inde ortum subderit, liquor decanthur. Tum denuo Aquae destillatae *P. 240* praecipitato inter agitationem infundantur. Post decanthationem praecipitatum colatorio colligatur et calore  $66^{\circ}\text{C.}$  non excedente siccetur.

**Bismuthum purum.**

Bismuthum repurgatum s. purificatum. *Bismuth purifié. Purified Bismuth.*

**Bismuthum valerianicum.**

Valerianas bismuthicus.

Rp. Bismuthi hydrico-nitrici *P. 12*. Superinfunde

Kali hydrici soluti *P. 3*,  
Aquae destillatae *P. 12*

et digere saepius agitando per aliquod tempus, tum, admixtis

Aquae destillatae *P. 50*,  
(sedimentum exacte elue. Sedimentum adhuc humidum misce cum

Acidi valerianici *P. 4*

et sepone inter iteratam agitationem per horas viginti quatuor, dein mixturam in vasis porcellaneis planis loco tepido sicca. Serva in vasis clausis. Sit pulvis albus, in aqua non solubilis, Acido valerianico valde redolens. *Ph. Germ.*

*Ph. Russ.* Sedimentum, quod ex mixtione Bismuthi hydrico-nitrici *P. 8*, Ammoni caustici soluti et Aquae destillatae *aa P. 24* residet, Aqua destillata eluatur et conterendo misceatur cum Acidi valerianici *P. 3*. Tum haec mixtura cum Spiritus Vini rectifss. *P. 6* contrita et in filtro collecta inter strages chartae bibulae, calorem evitando siccetur.

**Bistorta.** Rhizoma. *Bistorte.* (Polygonum Bistorta L.)

**Bolus Armena s. Orientalis.** *Bol d'Arménie.*

**Bolus rubra.** (*Ph. Germ.*)

**Borax.** Natrum biboricum.

Boras sodicus. Biboras Sodae. *Borate de Soude; Borax. Borax.* ( $\text{NaO}$ ,  $2\text{BO}^3 + 10\text{HO}$ ).

**Borrago.** Flores. Folia. *Bour-rache.* (Borrago officinalis L.)

**Brassica rubra.** Folia. *Chou rouge; Chou pommé.* (Brassica oleacea, Variet. capitata foliis rubris.)

**Bromum.** *Brôme. Bromine.*

**Brucinum.**

Brucium. Brucina. Brucia. *Brucine.*

Liquor residuus, post crystallisationem Strychnini collectus, Acido oxalico ad neutralisationem usque saturatur, tum Brucinum oxalicum in crystallula concretum colligatur, Spiritu Vini absoluto abluatur et aqua solutum cum quantitate Calcariae ustae superante commisceatur. Praecipitatum inde ortum Spiritu Vini fervido exhauriatur. Crystalla ex hac solutione spirituosissima demissa crystallisatione iterata depurentur. *Ph. Gall.*



**Bryonia.** Radix. *Bryone blanche.*  
(*Bryonia alba* L. et *dioica* Jacq.)

**Buglossum.** Flores. Folia.  
*Buglosse.* (*Anchusa officinalis* et *A. Italica* L.)

**Bugula** s. **Consolida media.** Folia. *Bugle.* (*Ajuga reptans* L.)

**Butyrum.** *Beurre.*

**Buxus.** Cortex. Folia. Radix.  
*Buis.* (*Buxus sempervirens* L.)

**Cadmium.** *Cadmium.*

**Cadmium jodatum.** Jodidum Cadmii. *Jodide of Cadmium* (CdJ). *Ph. Brit.*

**Cadmium sulfuricum.** Sulfas cadmicus. *Sulfate de Cadmium.* (CdO, SO<sup>3</sup>, 4HO.)

**Cajeputus** s. **Cajuputus.** Oleum aethereum et Oleum aeth. rectificatum. *Cajeput. Cajuput.* (*Melaleuca minor.*)

**Cainca.** Radix. *Cainça.* (*Chiococca anguifuga* Mart.)

**Calamintha montana.** Herba florens. *Calament.* (*Calamintha officinalis* Moench.)

**Calamus.** Rhizoma. Oleum aethereum. *Acore; Acore vrai, dit Calamus aromaticus.* (*Acorus Calamus* L.)

**Calcaria carbonica laevigata** s. **praeparata.** Creta praeparata. *Prepared Chalk.*

**Calcaria carbonica nativa** s. **cruda.** Carbonas calcicus nativus; Creta; Marmor album. *Carbonate de Chaux; Craie; Marbre. Nativ Carbonate of Lime; Chalk; White Marble.*

**Calcaria carbonica praecipitata.**

Carbonas calcicus. Carbonas Calcis praecipitatus. *Carbonate de Chaux. Precipitated Carbonate of Lime.*

*Ph. Gall., Germ., Brit., Russ. Praeci-*

pitatum effectum e Calcio chlorato soluto commiscendo cum Natro carbonico soluto, elotum et siccatum.

**Calcaria hydrica.**

Hydras Calcis. *Slaked Lime.* (CaO, HO.)  
Calcariae ustae P. 32 superinfundantur Aquae destillatae calidae P. 20 et seponantur, donec in pulverem dilapsae fuerint, qui per cribrum trajiciatur. *Ph. Brit.*

**Calcaria hypochlorosa.** Calcaria s. Calx chlorata. *Chlorure de Chaux sec; Hypochlorite de Chaux. Chlorinated Lime.*

**Calcaria hypochlorosa soluta.**

Hypochloris calcicus aqua solutus. Liquor Calcis chloratae. *Hypochlorite de Chaux liquide; Chlorure de Chaux liquide. Solution of Chlorinated Lime.*

Rp. Calcariae hypochlorosae P. 1. Conterendo exacte misceatur cum Aquae frigidae P. 45.

Liquor decanthando filtrandoque collectus loco frigido servetur. *Ph. Gall.*

*Ph. Brit.* Calcariae hypochlorosae P. 1 et Aquae destill. P. 10. Pond. spec. liquoris filtrati sit 1,035. Partes 100 continent circiter P. 2,87 Chlori efficacis.

*Ph. Russ.* Liquor Calcariae hypochlorosae fortior. Calcariae hypochlorosae P. 1 contrita cum Aquae destill. P. 7 in lagenam immittatur. Post horam unam filtretur residuum ea quantitate Aquae destill. eluendo, ut colaturae filtratae sint P. 8.

*Ph. Russ.* Liquor Calcariae hypochlorosae mitior. Liquor fortior Aquae destillatae quadrupla quantitate diluatur.

**Calcaria hypophosphorosa.** Hypophosphis calcicus. (CaO, 2HO, PO.) *Ph. Russ.*

**Calcaria lactica.** Lactas calcicus. *Lactate de Chaux.*

**Calcaria phosphorica.**

Phosphas calcicus. *Phosphate de Chaux. Phosphate of Lime.*

Rp. Ossium ad albedinem exustorum, contusorum P. 5,



Acidi hydrochlorici (pond. spec.  
1,17) *P.* 8.

Commixtis addatur aquae q. s., ut puls fiat tenuior, quae saepius agitetur. Post aliquot dies dilue aquae *P.* 50 vel 60, sepone et filtra.

Liquori filtrato immisce

Ammoni caust. soluti

eam quantitatem, ut Ammonum paululum praevaleat, tum omnia per momentum unum ebulliant. Postea sepone, decantha et praecipitatum aqua fervida bene ablutum sicca. ( $3\text{CaO}$ ,  $\text{PhO}^2$ .) *Ph. Gall.*

*Ph. Brit., Helv.* Paratio antea notatae similis est.

*Ph. Germ., Russ:* receperunt praeparatum formulae  $2\text{CaO}$ ,  $\text{HO}$ ,  $\text{PO}^5 + 3\text{HO}$ , quod efficitur Calcium chloratum aqua solutum praecipitando ope Natri phosphorici soluti, praecipitatum eluendo siccandoque.

## Calcaria saccharata soluta.

Liquor Calcis saccharatus. *Saccharated Solution of Lime.*

Rp. Calcariae hydricae *P.* 1,  
Sacchari albissimi *P.* 2.

Centerendo mixtae in lagenam

Aquae destillatae *P.* 20

continentem ingerantur. Lagenae obturata per horas quatuor ad quinque seponatur, tum liquor clarus siphonis ope defundatur et in lagena bene clausa servetur. *Ph. Brit.*

**Calcaria sulfurica usta.** Sulfas calcicus ustus. Gypsum ustum.

## Calcaria sulfurosa.

Sulfis calcicus. *Sulfite de Chaux.*  
( $\text{CaO}$ ,  $\text{SO}^2$ ).

Gas Acidi sulfurosi, ex Acido sulfurico concentrato et Carbone ligneo ad pultem commixtis calore balnei arenae evolutum, inducatur in aquam, in quam frusta Cretae albae magnitudinis digitorum imposita sunt. Evolutione gasis finita, Calcaria sulfurosa duritie majore atque colore e griseo flavescente cognoscenda a Creta non saturata, semper alba et distincta minore cohaerentia, separetur. Calcaria sulfurosa pulverata servetur. *Ph. Gall.*

## Calcaria usta.

Calx (usta s. viva). Calcaria. Oxydum calcicum. *Chaux vive. Lime.*

*Ph. Germ., Brit., Russ.*

*Ph. Gall.* Paretur urendo Calciam carbonicam (marmor statuarium).

## Calcium chloratum.

Chloruretum calcicum. Chloridum Calcii. *Chlorure de Calcium. Chloride of Calcium.*

*Ph. Brit.* Massae salinae albae, calore  $187^{\circ}\text{C}$ . exsiccatae, aqua liberae.

*Ph. Gall.* Liquor satiando Acidum hydrochloricum Calcaria carbonica obtentus filtretur et evaporando ad siccitatem redigatur.

Ad efficiendum chloruretum crystallisatum ( $\text{Ca Cl}$ ,  $6\text{HO}$ ), liquor usque ad densitatem 1,38 evaporetur et seponendo refrigerandoque in crystallia cogatur.

Ad efficiendum Calcium chloratum fusum (*Chlorure de Calcium fondu*) massa evaporando et calore fortiore exsiccata uratur, donec licuerit. In tabulam marmoream effundatur.

*Ph. Germ.* Acidi hydrochlorici *P.* 50, dilutae eadem quantitate Aquae destillatae, satientur Calcariae carbonicae *P.* 20. Solutioni, si ferrum continet, addatur Calcariae hypochlorosae *P.* 1 cum aqua in pultem commixta. Tum digere leni calore per aliquot horas et adde Calcariae *P.* 2 vel tantum, ut paulum praevaleat. Post aliquot horas filtra et liquorem in vase porcellaneo ad siccum evapora.

*Ph. Russ.* Modum eundem recepit, sed circumspecte moderatum.

## Calcium chloratum solutum.

Solutio s. Liquor Chlorethi calcici.

Rp. Calcii chlorati *P.* 1.

Solvatur

Aquae destill. *P.* 2

et filtretur. Pond. spec. 1,20. *Ph. Russ.*

## Calcium sulfuratum.

Sulfuretum calcicum. *Sulfure de Calcium;*  
*Foie de Soufre calcaire.*

## Sulfure de Calcium impure.

Rp. Sulfuris sublimati *P.* 1,  
Calcariae hydricae *P.* 3,  
Aquae *P.* 5.

In lebetem vitreatum immissae tamdiu coquantur, donec portiuncula exemta in orbem frigidum transjecta massam rigidam praebuerit. Tum massa in tabulam marmoream effundatur et post refrigerationem diffracta in vasis bene obturatis servetur. *Ph. Gall.*

**Sulfure de Calcium pur**  
e Gypsi usti pulverati *P. 100*, commixtis cum Fuliginis e taeda *P. 15* aestu fortiore paretur. *Ph. Gall.*

*Ph. Germ.* Calcariae aqua inspersa extinctae et denuo ustae, Sulfuris sublimati *aa P. intime* misceantur, tum per horam dimidiam, crucibulo tecto, candeliant. Massa refrigerata et contrita servetur.

*Ph. Helv., Russ.* Calcariae ustae subtiliter pulveratae et Sulfuris sublimati *aa P. mixtae* in crucibulo Hassiaco operto, luto obducto, per horam dimidiam igne vivo ducantur. Massa refrigerata, supremo strato remoto, conteratur et in vase obturato servetur.

**Camphora.** *Camphre (du Japon).* *Camphor.* (Camphora officinarum Nees.)

**Camphorata.** Herba. *Camphrée de Montpellier.* (Camphorosma Monepeliaca L.)

**Cancer.** Caro. Lapides. Lapides Cancrorum et Lapides praeparati s. laevigati. *Écrevisse. Yeux d'écrevisse* i. q. lapides Cancr. (Astacus fluviatilis Fabr.)

### **Candelae fumales.**

Pastilli odorati *Ph. Gall. Clous fumants.*

Rp. Benzoës *P. 8*,  
Balsami Tolutani,  
Ligni Santali citrini *aa P. 2*,  
Carbonis ligni *P. 50*,  
Kali nitrici *P. 4*,  
Mucilag. Tragacanthae *q. s.*

Misce, ut fiat massa aequabilis depecticia, ex qua formentur conuli tripedes, altitudine trium centimetrorum. *Ph. Gall.*

**Canella alba.** Cortex. *Canelle blanche.* *Canella alba.* (Canella alba Murr.)

**Cannabis.** Fructus. (Cannabis sativa L. in Europa culta.)

**Cannabis** (Indica). Herba. *Indian Hemp.* (Cannabis sativa L. in India orientali culta.)

**Cantharides.** *Cantharides.* (Cantharis vesicatoria Geoff.)

### **Cantharidina.**

Cantharidinum. *Cantharidine.*

Rp. Cantharidum pulv. *P. 1*,  
Spiritus Vini rectifss. *q. s.*

Cantharides Spiritu Vini per horas viginti quatuor maceratae in vas depulsorium longius immittantur et Spiritus ejusdem indolis sensim affundatur, donec liquor fere coloris expers defluere coeperit. Colatura destillando calore balnei aquae a Spiritu adhibito liberata seponatur, ut crystallula Cantharidinae seccernantur. Tum, liquore viridi oleoso defuso, dein exstillato, crystallula Spiritus frigidi paulo abluantur, ut vestigia pinguedinis crystallulis adhaerentis demantur.

Crystallula haec Spiritus ebullientis minore quantitate soluta et cum carbone animali conquassata filtrentur refrigerandoque in crystallula cogantur. *Ph. Gall.*

**Caprifolium.** Flores *Chèvre-feuille* (Lonicera Caprifolium L.)

**Capsicum (annuum).**  
Fructus. *Piment des jardins; Corail des Jardins; Poivre de Guinée.* *Capsicum.* (Capsicum annuum et longum Fingerhut.)

**Capsicum Cayennense.**  
*Piment de Cayenne.* (Capsicum frutescens L.)

### **Capsularum massa.**

*Capsules.*

Rp. Gelatinae albae,  
Gummi Arabici,  
Sacchari *aa P. 3*,  
Mellis albi *P. 1*,  
Aquae *P. 10*.

Leni calore solutio efficiatur. Liquorem hunc ad capsulas parandas adhibere solent. *Ph. Gall.*



**Caragaheen.** *Fucus crispus.*  
*Carragaheen; Carrageen; Mousse perlée.*  
(*Sphaerococcus crispus* et *mamillosus*  
*Agardh*).

**Carbo animaliss. Carbo ossium.** *Animal Charcoal; Bone Black.* Residuum ossium animalium aëre prohibito combustorum. *Ph. Brit.*

**Carbo animalis purificatus s. depuratus.**

*Purified Animal Charcoal.*

Rp. Carbonis animal. pulv. P. 4.  
Superinfunde

Acidi hydrochlorici (pond. spec.

1,16) P. 3,

antea dilutas

Aquae destill. P. 5,

et agita. Digere per dies duos leni calore, interdum agitando, tum carbonem in filtro collige et aqua destillata perfecte elue. Quo facto carbo siccetur et ingestus in crucibulum operculo obtegendum prunis exponatur, donec rubicunde ardescat. *Ph. Brit.*

**Carbo Carnis.**

Carbo animalis *Ph. Germ., Helv., Russ.*

Caro vitulina, a pinguedine liberata, dissecta cum parte tertia ossiculorum torreatur, vase tecto, quamdiu vapores, admota flamma ignem concipientes, extricantur. Residuum in pulverem redigatur et in vitro clauso servetur. *Ph. Germ., Helv., Russ.*

**Carbo vegetabilis.**

Carbo e ligno. Carbo pulveratus *Ph. Germ. Carbon végétal. Wood Charcoal.*

*Ph. Gall., Germ., Helv., Brit., Russ.*  
Carbo e ligno levi paratus et pulveratus.

**Carboneum sulfuratum.** Alcohol Sulfuris. (CS<sup>2</sup>).  
Ebulliens 46° C. et pond. spec. 1,272.  
*Ph. Germ.*

**Cardamomum longum s. Ceylanicum.** *Cardamome de Ceylan; Grand Cardamome.* (*Elettaria major* Smith.)

**Cardamomum minus.**  
*Cardamomum. Fructus Cardamomi*

*minores. Cardamome du Malabar ou petit ou moyen. Cardamoms.* (*Elettaria Cardamomum* Roxb.)

**Cardamomum rotundum.** *Amome en grappe.* *Amomum racemosum.* (*Amomum Cardamomum* L.)

**Carduus benedictus.**  
*Herba florescens. Folia. Chardon bé-nit.* (*Cnicus benedictus* Gaertn.)

**Carduus Maria.** *Fructus.*  
(*Silybum Marianum* Gaertner.)

**Carex.** *Rhizoma.* (*Carex arenaria* L.)

**Caricae.** *Figues. Figs. (Figuier. Ficus Carica* L.)

**Carlina.** *Radix.* (*Carlina acaulis* L.)

**Carthamus.** *Flores. Fructus.*  
*Carthame.* (*Carthamus tinctorius* L.)

**Carvum.** *Fructus. Oleum aeth. fructus. Carvi. Caraway.* (*Carum Carvi* L.)

**Caryophyllata.** *Radix.*  
*Benoite.* (*Geum urbanum* L.)

**Caryophylli.** (*Alabastri.*)  
*Oleum aethereum. Girofles. Cloves.*

**Cascarilla.** *Cortex. Cascarille (officinale). Cascarilla.* (*Croton Eluteria* Schwartz).

**Cassia caryophyllata.**  
*Cortex. Cannelle giroflée du Brésil. Diccypellium caryophyllatum* Nees.)

**Cassia fistula.** (*Fructus.*)  
*Casse officinale.* (*Cassia fistula* L.)

**Castoreum.** *Castoréum. Castor.* (*Castor Fiber* L.). *Ph. Germ., Russ.*  
*Castoreum Canadense s. Anglicum* (*Castor Americanus* Cuv.). *Castoreum Sibiricum s. Europaeum* (*Castor Fiber* L.)

*Ph. Brit. Castoreum Canadense.*

*Ph. Gall. Recepit Castoreum, hujus autem varietatum nulla facta est mentio.*



**Cataplasma amylaceum.**

Cataplasma faeculosum. *Cataplasme de Fécule.*

Rp. Amyli tuberum Solani P. 1,  
Aquae P. 10.

Aquae partibus octo ad ebullitionem usque calefactis affunde Amylum, antea cum aquae frigidae P. 2 commixtum. Fac ebulliant per aliquot momenta inter continuam agitationem. Tum ad refrigerationem ab igne remove. *Ph. Gall.*

Eodem modo parentur:

**Cataplasmata** (*les cataplasmes*)  
**Oryzae sem. pulv.** (*de poudre de Riz*)

**Amyli triticei** (*de poudre d'Amidon*).

**Cataplasma anodynum.**

*Cataplasme calmant.*

Rp. Capsularum Papaveris albi concisarum P. 25,  
Herbae Hyoscyami conc. P. 50,  
Aquae fervidae P. 600.

Per aliquot momenta ebulliant, tum exprimendo colentur. Colatura commixta cum

Pulveris emollientis P. 100

coquatur, ut cataplasmatibus consistentia efficiatur. *Ph. Gall.*

**Cataplasma Carbonis.**

*Charcoal Poultice.*

Rp. Carbonis ligni pulv. P. 1,  
Mollium panis P. 4,  
Farinae Lini seminis P. 3,  
Aquae fervidae P. 20.

Primum mollia panis aqua calorem adhibendo per decem horae momenta macera, dein sensim admisce farinam Lini inter agitationem, ut puls mollis efficiatur. Postremo admisceatur Carbonis quantitas dimidia et reliqua quantitate miscela conspergatur. *Ph. Brit.*

**Cataplasma Conii.**

*Hemlock Poultice.*

Rp. Herbae Conii pulv. P. 1,  
Farinae Lini sem. P. 3.

Mixtis inter agitationem addantur  
Aquae fervidae P. 10.

*Ph. Brit.*

**Cataplasma emolliens.**

Cataplasma Lini. *Cataplasme de farine de Lin. Linseed Poultice.*

Rp. Farinae seminis Lini q. v.  
Aquae frigidae q. s.

Farina cum aqua mixta inter agitationem calefiat, ut fiat massa ad cataplasma idonea. *Ph. Gall.*

Eodem modo parentur:

**Cataplasmata** (*les cataplasmes*)  
**Althaeae pulv.** (*de poudre de Guimauve*)

**Pulveris emollientis** (*de poudre emolliente*)

*Ph. Brit.* Farinae seminum Lini P. 8  
cum aquae fervidae P. 20 mixtis adde  
inter assiduum agitationem Olei Olivarum  
P. 1.

**Cataplasma Fermenti.**

*Yeast Poultice.*

Rp. Fermenti Cerevisiae P. 6v,  
Farinae triticeae P. 14,  
Aquae usque ad 38°C. calefactae P. 6v.

Mixtae loco calido seponantur, donec fermentatione turserint. *Ph. Brit.*

**Cataplasma maturans.**

*Cataplasme maturatif.*

Rp. Pulveris emollientis P. 10,  
Aquae q. s.

Ungt. basilici P. 2.

Paratio modo ad Cataplasma emolliens praecepto efficiatur, nisi quod unguentum miscelae adhuc calidae postremo admisceatur. *Ph. Gall.*

**Cataplasma Natri hypochlorosi.**

Cataplasma Sodae chloratae. *Chlorine Poultice.*

Rp. Natri hypochlorosi soluti (pond. spec. 1.103) P. 11.

Immisce agitando

Farinae Lini seminis P. 20

et Aquae fervidae P. 40,

antea commixtis. *Ph. Brit.*

**Cataplasma Sinapis.**

Cataplasma rubefaciens. Sinapismus.  
*Cataplasme rubéfiant. Mustard Poultrice.*

Rp. Seminis Sinapis pulv. *q. v.*,  
 Aquae frigidae vel tepidae *q. s.*  
 Misceantur, ut consistentia cataplasmatibus  
 efficiatur. *Ph. Gall.*

*Ph. Germ.* Seminis Lini pulverati et  
 aquae *aa* P. misceantur, ut fiat cataplasma  
 mollioris densitatis.

*Ph. Brit.* Farinae sem. Lini P. 5 com-  
 mixtis cum Aquae fervidae P. 20 im-  
 misce inter agitationem Seminis Sinapis  
 pulv. P. 5.

**Catechu.** Catechu pallidum.

*Cachou. Pale Catechu.* (Uncaria Gam-  
 bir Roxbg.; Areca Catechu L.; Acacia  
 Catechu.)

**Cedron.** Cotyledones (Semina).

*Cédon. (Cotylédons de Cédon.)* (Si-  
 maba Cedron Planch.)

**Centaurium majus.**

Herba florens. *Centaurée grande.* (Cen-  
 taurea Centaurium L.)

**Centaurium minus.**

Summitates florentes. *Centaurée pe-  
 tite.* (Erythraea Centaurium Pers.)

**Cepa.** Bulbus. *Oignon (commun).*

(Allium Cepa L.)

**Cera.** Cera alba; Cera flava.

*Cire blanche; Cire jaune. White Wax;  
 Yellow Wax.* (Apis mellifica L.)

**Cerasus (acida).** Fructus.

Pedunculi. Cerasa acida. *Cerises.*  
*Pédoncules du Cérissier.* (Cerasus acida  
 Gaertn. Cerasus Caproniana DC.)

**Ceratonia.** Fructus. Siliqua  
 dulcis. *Caroubier.* (Ceratonia Siliqua L.)

**Ceratum Aeruginis.**

Emplastrum Acetatis cuprici. *Cire verte;  
 Emplâtre d'Acétate de Cuivre.*

Rp. Cerae flavae P. 100,  
 Picis albae P. 50,  
 Terebinthinae laricinae P. 25.  
 Leni calore colliguatis admisce  
 Aeruginis subtilissime pulv.  
 P. 25.

Agitatae refrigerataeque in magdaleones  
 formantur. *Ph. Gall.*

*Ph. Germ.* Cerae flavae P. 12, Picis  
 albae P. 6, Terebinthinae P. 4 colliguatis  
 admisceatur Aeruginis subtilissime pulv.  
 P. 1. Mixture in chartas papyraceas effun-  
 datur.

*Ph. Russ.* Empl. adhaesivi Krafti P. 6,  
 Cerae flavae P. 2, Terebinthinae laricinae  
 P. 1, Aeruginis subt. pulv. P. 8. L. a.  
 mixtae in cistulas papyraceas effundantur.

**Ceratum Cetacei.**

Ceratum Cetacei album.

Rp. Olei Amygdalarum,  
 Cetacei,  
 Cerae albae *aa* P.  
 Colligando mixtae in cistulas papyra-  
 ceas effundantur. *Ph. Germ.*

**Ceratum flavum.**

*Cérat jaune.*

Rp. Cerae flavae P. 10,  
 Olei Amygdalarum P. 35,  
 Aquae P. 25.  
 Misceantur eodem modo quo Ceratum  
 Galeni (Ungt. rosatum). *Ph. Gall.*

**Ceratum labiale  
rubrum.**

Ceratum Cetacei rubrum. Ceratum ro-  
 satum *Ph. Gall.* Unguentum labiale *Ph.*  
*Helv. Cérat à la Rose; Pomme pour  
 les lèvres.*

Rp. Olei Amygdalarum *Gm.* 100,  
 Cerae albae *Gm.* 50.  
 Leni calore colliguatis admisce  
 Carmini,  
 Olei Rosarum *aa* *Decigm.* 5.  
*Ph. Gall.*

*Ph. Germ.* Olei Amygdal. P. 90 dige-  
 rendo cum Radice Alkannae tinctae, tum  
 colatae colligando cum Cerae albae P. 60  
 et Cetacei P. 10 misceantur. Dein, ad-  
 mixtis Olei Bergamottae et Olei Citri *aa*  
 P. 1, effundantur in capsulas papyraceas.  
 Sit rubrum, nec rancidum (?).

*Ph. Helv.* Cetacei, Cerae albae, Olei  
 Amygdalarum *aa* P. 4, digerendo cum Ra-  
 dicis Alkannae P. 1 tinctae colentur et  
 commixtae cum Olei Rosarum P.  $\frac{1}{500}$   
 in cistulas chartaceas fundantur. Massa  
 refrigerata in tabulas quadratas secetur.  
*Ph. Russ.* Cerae flavae *Gm.* 60, Cetacei

*Decigm. 75, Olei alkannati Gm. 90 leni calore colliquatis immisceantur Oleorum Rosarum, Citri et Bergamottae aa Gut-tae 12, tum in cistulas effundantur etc.*

## Ceratum laudani-satum.

*Cérat laudanisé.*

Rp. Tincturae Opii crocatae P. 1,  
Cerati Galeni P. 9.  
Misce. *Ph. Gall.*

## Ceratum Myristicae.

Balsamum Nucistae.

Rp. Cerae flavae P. 1,  
Olei Olivar. Provinc. P. 2,  
Olei Myristicae P. 6.  
Colliquando mixtae in capsulas papyra-ceas effundantur. *Ph. Germ.*

## Ceratum Resinae Pini.

Ceratum Picis *Ph. Germ.* Emplastrum resinosum *Ph. Helv.* Emplastrum pic-uum s. picatum. Ceratum citrinum. Un-guentum Resinae *Ph. Brit.* *Emplâtre de Poix de Bourgogne. Ointment of Resin.*

Rp. Cerae flavae,  
Sebi aa P. 2,  
Resinae Pini P. 3,  
Terebinthinae P. 4,  
Colophonii P. 8.  
Colliquatae in cistulas effundantur. *Ph. Helv.*

*Ph. Germ., Russ.* Cerae flavae P. 4,  
Resinae Pini P. 2, Sebi taurini, Terebinthinae aa P. 1 colliquatae in cistulas effundantur.

*Ph. Brit.* Resinae Pini grosso modo pulv. P. 2, Cerae flavae P. 1, Ungt. ce-rei P. 4 colliquatae colentur et usque ad refrigerationem agitentur.

*Ph. Gall.* Cerae flavae P. 1, Resinae Pini Burgundicae P. 3 colliquatae co-lentur.

## Ceratum sulfuratum.

*Cérat soufre.*

Rp. Sulfuris loti P. 2,  
Olei Amygdal. dulc. P. 1,  
Cerati Galeni P. 10.  
Misce. *Ph. Gall.*

**Cerefolium.** Herba recens.  
*Cerfeuil* (Anthriscus *Cerefolium Hoffm.*)

**Cerium oxalicum.** *Oxalate of Cerium.* ( $2\text{CeO}$ ,  $\text{C}^4\text{O}^6 + 6\text{HO}$ ). Efficitur praecipitando sal Cerii solum addendo Ammonium oxalicum solum. Sit pulvis granulosus albus, qui aqua non solvitur. (Dosis Centigm. 6 ad 13.) *Ph. Brit.*

## Cerevisia antiscor-butica.

*Bière antiscorbutique; Sapinette.*

Rp. Fol. rec. Cochleariae,  
Gemmar. rec. Pini aa P. 3,  
Rad. rec. Armoraciae P. 6.

Incisis affunde

Cerevisiae recentis P. 200.

Macera per quattuor dies, interdum agita, exprimendo cola et filtra. *Ph. Gall.*

**Cetaceum.** Sperma Ceti.  
*Blanc de baleine; Cétine. Spermaceti.* (*Physeter macrocephalus* L.)

**Ceterach.** Frons. *Ceterach;*  
*Doradille.* (Ceterach officinarum DC. s. Asplenium *Ceterach* L.)

**Chamaedrys.** Herba flo-rens. *Germandrée; Chamaedrys; Petit-Chêne.* (*Teucrium Chamaedrys* L.)

**Chamaepitys.** Summitates florescentes. *Ivette; Chamaepitys.* (*Ajuga Chamaepitys* Schreb.)

**Chamomilla Romana**  
s. **Anthemis.** Flores. Anthemidis Flores. Oleum aethereum. *Camomille Romaine. Chamomile Flowers* *Ph. Brit.* (*Anthemis nobilis* L.) *Nota.* Oleum Anthemidis, Oil of *Chamomile.* *Ph. Brit.*

**Chamomilla** (vulgaris). Flores. Oleum aethereum. *Camomille commune; Camomille d'Allemagne.* (*Matricaria Chamomilla* L.)

## Charta antarthritica.

Sparadrapum antarthriticum. *Papier antiarthritique.*

Rp. Adipis suilli P. 754,  
Cerae flavae P. 142,



Cetacei *P.* 94Extracti aetherei Mezerei *P.* 10.Hoc unguento charta parce oblinatur.  
*Ph. Gall.* (e *Ph. Bad., Belg.*)**Charta antasthmatica.**Charta fumifera *Ph. Gall.* Carton fumigatoire. Carton antiasthmatique.Rp. Chartae griseae, non glutinatae *Gm.* 120,Kali nitrici pulv. *Gm.* 60,

Herbae vel Foliorum pulverat.

Belladonnae,

Stramonii,

Digitalis,

Lobeliae inflatae

Fructuum Phellandrii pulv.  $\widehat{aa}$   
*Gm.* 5,

Myrrhae pulveratae,

Olibani pulv.  $\widehat{aa}$  *Gm.* 10.

Discerpe chartam et macera in aqua, ut emollescat, tum, aqua maxima ex parte exstillando separata, contunde, donec in massam pultiformem aequabilem redacta fuerit. Haec massa, admixtis illis pulveribus notatis, in capsulas e ferro stannato confectas eo modo immittatur, ut strages quam maxime aequae et planae efficiantur, quae calore hypocausti siccantur. Postremo strages dissecando in laminas rectangulares dividantur. *Ph. Gall.*

**Charta arsenicalis.***Cigarettes arsenicales; Papier arsenical.*Rp. Natri arsenicici cryst. *P.* 1.  
Solve inAquae destillatae *P.* 30.

Liquore hoc charta bibula imbuatur, quae siccata in partes aequales viginti (20) dividatur, quarum singulae contineant Centigrammata quinque salis arsenicici.

Pars chartae hujus arsenicalis in tubulum convoluta inseratur tubulo cigaretaceo, e charta facto. *Ph. Gall.*

**Charta ad Cauter.***Papier à cautères.*Rp. Picis albae depuratae *P.* 45,  
Cerae flavae *P.* 60,Terebinthinae laricinae *P.* 10.

Leni calore colliquatis immisce

Balsami Peruviani *P.* 2.

Massa, si opus fuerit colata, supra chartam modo sparadrapum extendatur, quae in tabulas Centimetra 9 longas et Millimetra 65 latas dissecando dividatur. *Ph. Gall.*

**Charta chemica.***Papier dit chimique.*Rp. Olei Olivarum *P.* 200.

In lebetem satis capacem immissae igne aperto calefiant, donec vapores emittere coeperint. Tum inter agitationem

Minii pulverati *P.* 100

paulatim ingerantur. Effervescentia inde orta remissa, miscelam inter agitationem incalfacere perge, donec iterum effervescere coeperit. Tum, lebetes remoto ab igne, assidue agita, ut spuma alba exoriatur. Quo facto inter agitationem adde

Cerae flavae *P.* 6.

Charta, cui haec massa elastica inducenda est, sit tenerrima sericea (charta musselinea), et antea massa secundum praeceptum sequens parata imbuendo densetur:

Rp. Olei Lini *P.* 100,Bulbi Allii sativi concisi *P.* 10.

Calefiant igne aperto, donec bulbus Allii fuscescat humidumque consumtum fuerit, tum colentur. Colaturae immisce

Olei Terebinthinae *P.* 80,Ferri oxydati rubri laevigati  
*P.* 40,Cerussae cum Olei paulo laevigati  
*P.* 15.

Charta miscela hac spongiae ope marinae peruncta per hebdomades duas in virgis suspensa teneatur, ut siccetur.

Pagina tantum una chartae hoc modo praeparatae ope penicilli vel instrumenti proprii massa emplastica supra notata illinatur. *Ph. Gall.*

**Charta epispastica.***Papier épispastique.*Rp. Cerae albae *P.* 24,Cetacei *P.* 9,Olei Olivarum *P.* 12,

Terebinthinae laricinae,

Cantharidum pulv.  $\widehat{aa}$  *P.* 3,Aquae *P.* 30.

In lebetem stanno obductum immissae per horas duas inter continuam agitationem leniter ebulliant, dein per pannum laneum sine expressione fundantur. Colatura in vas planum ingesta calore balnei aquae calefiat, tum taeniae latiores chartae eo modo supra massam liquidam trahendo ducantur, ut tantum pagina una chartae pinguedine inducatur.

Charta hoc modo uncta in tabulas magnitudine Chartae ad cauteris dissecando dividatur.

Praeceptum notatum praebet Chartam epispasticam No. I. Ad parandam Chartam epispasticam No. II quantitas Cantharidum parte una (1) augenda est. *Ph. Gall.*

*Ph. Brit.* Cerae albae *P.* 16, Spermaceti *P.* 6, Olei Olivarum *P.* 8v (*P.* 7 $\frac{1}{3}$ ), Resinae Pini *P.* 3 colliguatis adde Cantharidum pulv. *P.* 4, Aquae destillatae *P.* 24v., tum digere inter continuam agitationem calore balnei aquae per horas duas et cola. Massae unguinosae, ab liquore aquoso separatae et liquatae adde Balsami Canadensis *P.* 1. Charta ratione a Pharmacopoea Gallica praecepta massa hac unguinosa illinenda est.

## Charta cum Gnidii Extracto.

(Charta mezereata.) *Papier au Garou.*

Rp. Extracti aetherei Gnidii *P.* 15.  
Solutis in

Spiritus V. rectfss. *P.* 50  
adde

Cerae albae *P.* 240,

Cetacei *P.* 90,

Olei Olivarum *P.* 120,

Terebinth. laricinae *P.* 30

Leni calore colliquatae tamdiu calefiant, donec Spiritus Vini evaporando consumptus fuerit, tum colentur per linteum. Massa eodem modo in chartam inducatur, qui de paratione Chartae epispasticae notatus est.

Praeceptum praebet Chartam Gnidii No. I. Ad parandam Chartam No. II quantitas Extracti Gnidii partibus quinque (5) augenda est. *Ph. Gall.*

## Charta nitrata.

*Papier nitré.*

Charta bibula, solutione aquosa concentrata, calore non adhibito e Kali nitrico

effecta imbuatur, quae de funiculo tenso suspensa siccetur. *Ph. Gall.*

*Ph. Germ.* Kali nitrici *P.* 1 solvatur in Aquae destillatae *P.* 4. Hac solutione charta bibula imbuta siccetur.

## Charta physostigmimata s. calabarata.

Rp. Extracti seminis Physostigmatis *Centigr.* 125.

Solve in

Spirit. Vini rectfss. *Centigr.* 625,

Aquae destill. *Decigr.* 125,

et seponere per horas viginti quatuor, tum filtra. Hoc liquore, in planam patinam immisso, segmenta chartae bibulae tenuioris, antea trutina accurate examinata, imbuantur et loco umbroso tepidoque siccantur, quae operatio imbuendi et siccatio repetatur. Quo facto segmenta singula sicca, iterum trutina examinata, premendo laevigentur et lineamentis quadrata conformantibus signentur, ita tamen, ut quadrata 240—250 Extracti Centigrammata 6 contineant. Quodque segmentum chartae, quae Decigramma 1 Extracti continet, dividatur in 400 quadrata. *Ph. Russ.*

## Charta picata.

Charta resinosa. *Emplâtre du pauvre homme; Papier goudronné.*

Rp. Colophonii *P.* 3,  
Picis liquidae *P.* 2,  
Cerae flavae *P.* 1.

Leni calore colliquatis charta illinatur. *Ph. Gall.*

*Ph. Germ.* Picis nigrae *P.* 3 solvantur leni calore balnei vaporum in Olei Terebinthinae *P.* 1 et, si opus fuerit, colentur. Colatura per aliquot dies seposita, tum decanthata ope penicilli chartae sericeae inducatur, quae per nonnullas hebdomades loco sicco suspendatur.

**Chelidonium.** Herba. *Chélidoine; Éclairé.* (Chelidonium majus L.)

**Chenopodium ambrosiacum.** Summitates florentes. Herba. *Ambrosie du Mexique* (Chenopodium ambrosioides L.)

**Chermes s. Grana Ker-  
mes.** *Kermès animal.* (Coccus Ilicis femina.)

**China Calisaya s. Cinchona flava.** Cortex. China regia. *Quinquina Calisaya*; *Quinquina jaune royal*. *Yellow-Cinchona*. (Cinchona Calisaya Weddell.)

**China fusca s. grisea.** Cortex Chinae s. Cinchonae fuscus s. griseus s. pallidus s. Huanuco s. Loxensis. *Quinquina gris Huanuco*. *Grey Bark*; *Pale-Cinchona Bark*. (Cinchona micrantha Ruiz et Pavon., Cinchona Condaminea Humb. etc.)

**China rubra.** Cortex Chinae s. Cinchonae ruber. *Quinquina rouge*. *Red-Cinchona Bark*. (Cinchona succirubra Pavon. etc.)

**China (ponderosa).** Rhizoma. *Squine*. (Smilax China L.)

### Chinum arsenicicum.

Chinum arsenicum. Arsenias Chinini.

Rp. Natri arsenicici exsiccati *P. 2*,

Aquae destillatae *P. 96*,

Chinini sulfurici *P. 5*.

Arseniati natrico, Aqua destillata ebulliente soluto, injiciatur Sulfas Chinini, et bene agitur. Mixture per viginti quatuor horas seponatur, ut massa crystallina exoriatur, quae paulo aquae frigidae abluta loco tepido siccetur. Dosis maxima: Millig. 15. *Ph. Russ.*

### Chinum citricum.

Citras qunicus s. chinicus.

Rp. Acidi citrici *P. 1*,

Aquae destillatae *P. 96*,

Chinini hydrici *P. 4*.

Acido citrico Aqua destillata soluto Chinum addatur et inter lenem ebullitionem per horae quadrantem circiter continuandam solutio efficiatur. Liquor seponatur, ut crystallula concrescant. *Ph. Russ.*

### Chinum ferrico-citricum.

Chinum ferro-citricum. Ferro-Chinum citricum. Citras Ferri et Quinae. *Citrate of Iron and Quinia*.

Rp. Ferri sulfurici oxydati soluti *P. 13*,

Chinini sulfurici *P. 2*,  
Acidi sulfurici diluti (pond. spec. 1,094) *P. 3*,  
Acidi citrici *P. 6*,  
Ammoni caustici soluti *q. s.*,  
Aquae destillatae *q. s.*

Ammoni caustici soluti *P. 16* dilutae Aquae destillatae *P. 80* inter agitationem immisceantur Ferro sulfurico oxydato soluto, quod antea Aquae destillatae *P. 80* dilutum est. Mixture aliquoties agitata post horas duas in colatorium ingeratur et praecipitatum hoc modo collectum perfecte Aqua destillata eluatur.

Postibi Chinum sulfuricum in Aquae destillatae *P. 16* cum Acido sulfurico diluto solvatur, ex quo liquore addendo Ammoni caustici soluti quantitatem excedentem Chinum hydricum praecipitur, quod in filtro collectum sensim affundendo Aquae destillatae *P. 60* eluatur.

Acido citrico, calore aquae balnei in Aquae destillatae *P. 10* soluto, adde illud praecipitatum ferricum, antea ab aqua quam maxime liberatum, et agita, ut solutio perficiatur. Quo facto admisce Chinum hydricum agitationem continuando, donec solutum fuerit. Liquori refrigerato paulatim atque parvis temporis spatiis intermissis immisce Ammoni caustici soluti *P. 3*, antea Aquae destillatae *P. 4* dilutas, ita tamen, ut portio altera Ammoni non prius addatur, quam Chinum inde praecipitatum resolutum fuerit. Postremo liquor filtretur, evaporando ad syrupi spissitudinem redigatur et laminis porcellaneis vel vitreis inductus calore 38° C. non excedente exsicceatur. Denique sal conradendo collectum in lagenas bene obturandas condatur. Sint lamellae coloris e viridulo aurei, paulum hygroscopicae. *Ph. Brit.*

*Ph. Germ.* Acidi citrici *P. 6*, solutis Aquae destillatae *P. 100*, injiciantur Ferri pulverati *P. 3*, et solutio leni calore perficiatur. Evolutione gasis Hydrogenii finita liquor filtretur, evaporando ad voluminis quadrantem redigatur et cum Chinini hydrici *P. 1* commisceatur. Quo facto liquor usque ad spissitudinem syrupi redactus et ope penicilli laminis vitreis vel orbibus porcellaneis inductus leni calore exsicceatur. Sint lamellae pellucidae e rubro fuscae.

*Ph. Russ.* Chinini citrici *P. 3*, et Ferri citrici *P. 12* solvantur in Aquae destill.



*P.* 144 et leni calore in lamellas, ut supra notatum est, redigantur.

### Chininum hydricum.

Chininum purum. Hydras quinicus. Chinium. Quinina. Quinia. *Quinine*. *Quinia*. ( $C^{40}H^{24}N^2O^4 + 6HO.$ )

Chininum sulfuricum additis aliquot guttis Acidi sulfurici diluti solvatur in vigintuplo Aquae destillatae et misceatur cum Natro hydrico soluto, donec reactio alkalina apparuerit, nec ulterius addendo praecipitatum amplius augeatur. Praecipitatum aqua destillata eluatur lenique calore siccetur. *Ph. Helv.*

*Ph. Gall., Germ., Russ.*

### Chininum hydrochloratum.

Hydrochloras quinicus.

*Rp.* Baryi chlorati *P.* 18.

Aquae destillatae *P.* 500  
solutis adde

Chinini sulfurici *P.* 64.

Digere inter agitationem calore  $100^{\circ}C.$  per semihoram, tum filtra, praecipitatum

Aquae destillatae *P.* 100  
eluendo. Liquor filtratus calore 50 vel  $60^{\circ}C.$  in crystallam redigatur, quae inter chartam bibulam exprimantur et calore quam minimo siccantur. *Ph. Germ.*

### Chininum sulfuricum.

Sulfas quinicus s. chinicus. Sulphas Quinae. *Sulfate de Quinine*. *Sulphate of Quinia*. ( $C^{40}H^{24}N^2O^4, HO, SO^3, 7HO.$ )

### Chininum sulfuricum acidum.

Sulfas quinicus (s. chinicus) acidus. Chininum bisulfuricum. *Sulfate acide de Quinine*. ( $C^{40}H^{24}N^2O^4, 2HO, 2SO^3, 14HO.$ )

*Rp.* Chinini sulfurici *P.* 100.

Solve in

Acidi sulfurici concentr. *P.* 12,  
antea dilutis

Aquae destillatae *q. s.*

Liquor calore balnei aquae evaporando seponendoque in crystallam cogatur. *Ph. Gall.*

### Chininum valerianicum.

Valeras quinicus. *Valérianate de Quinine*; *Valerate de Quinine*. ( $C^{40}H^{24}N^2O^4, C^{10}H^9O^3, 2HO.$ )

*Rp.* Chinini puri *P.* 3.

Spiritus V. rectfss. fervidi *P.* 10  
solutis adde

Acidi valerianici *P.* 1  
vel tantum, ut paulum praevaleat. Dein liquor, admixtis

Aquae destill. fervidae *P.* 10,  
calore  $50^{\circ}C.$  non excedente in crystallam cogatur. *Ph. Germ., (Gall.)*

**Chinoidinum.** Chinoidium. Chininum amorphum fuscum. Massa fusca, specie resinae, in aqua ex parte, in Spiritu Vini, Aethere et Acidis aqua dilutis tota solubilis; quae in paratione Chinini e lixivii subsicivis secernitur.

### Chirata s. Chirayta.

Herba. *Chiretta*. (Ophelia Chirata s. Chirayta Grieseb. s. Agathotes Chirayta Don.) *Ph. Brit.*

### Chloroformium.

*Chloroforme*. *Chloroform*. *Chloroformum*. *Ph. Brit.*

*Ph. Gall.* Pond. spec. 1,480. Punctum ebullitionis  $60^{\circ}, 8C.$

*Ph. Helv., Brit.* Pond. spec. 1,490.

*Ph. Russ.* Pond. spec. 1,492 ad 1,495.

*Ph. Germ.* Pond. spec. 1,492 ad 1,496.

### Chlorum aqua solutum.

Aqua Chlori s. chlorata. Liquor Chlori. *Chlore dissous*; *Solution aqueuse de Chlore*. *Solution of Chlorine*.

*Ph. Gall., Germ., Helv., Brit., Russ.*  
Aqua destillata temperiei mediae gase Chlori saturata.

### Chlorum spirabile.

Vapor Chlori. *Inhalation of Chlorine*.

*Rp.* Calcariae chloratae *Gm.* 60,

Aquae frigidae *q. s.*

Calcaria chlorata in apparatus idoneum ingesta misceatur cum aqua et vapor inde excedens hauriatur. *Ph. Brit.*

**Cichorium.** Folia. Radix.  
*Cichoree.* (Cichorium Intybus L.)

**Cigaretæ cum Belladonna.**

*Cigarettes de Belladone.*

Rp. Foliorum Belladonnae q. v.  
Foliis incisis tubuli cigaretæci, e charta  
confecti, ope moduli proprii impleantur.  
*Ph. Gall.*

Eodem modo parentur:

**Cigaretæ** (*les Cigarettes*):

**Digitalis** (*de Digitale*).

**Hyoscyami** (*de Jusquiame*).

**Nicotianæ** (*de Nicotiane*).

**Stramonii** (*de Stramoine*)

etc.

etc.

**Cina.** Flores s. Capitula. (Santonica; Semen Cinae). Oleum aethereum. *Semen-contra*; *Semencine*; *Barbotine*. *Santonica*. (Artemisiae species e sectione Seriphidii adhuc ignota.)

**Cinchoninum.** Cinchoninum. Cinchonina. *Cinchonine*.

**Cinchoninum sulfuricum.** Sulfas cinchonicus. *Sulfate de Cinchonine*. ( $C^{40}H^{24}N^2O^2$ , HO,  $SO^3$ , 2HO.)

**Cinnamomum (Ceylanicum s. acutum).** Cortex. Oleum aethereum. *Cannelle (de Ceylan)*. *Cinnamon*. (Cinnamomum Ceylanicum Breyne.)

**Cinnamomum Cassia.** Cortex. Flores. Oleum aethereum. *Cannelier (Fleurs de)*. Oleum Cassiae, *Essence de Cassia*.

*Nota.* *Fleurs de Cassie de Grasse* i. q. flores Acaciae Farnesiana DC.

**Citrus s. Limon.** Cortex fructus. Fructus. Oleum aethereum ex epicarpio expressum (Oleum Citri s. de Cedro). Succus. *Citron*; *Limon*. *Lemon*. (Citrus Medica Limonum Risso.)

**Citrus Cedra.** Citrus Medica. Fructus. Oleum aethereum ex epicarpio expressum. *Cédrat*. (*Cé-*

*dratier de Médie*; Citrus medica L. Citrus Cedra Lk.)

**Clyster s. Clysterium.** Conf. **Enema.**

**Coca.** Folia. *Coca*. (Erythroxylum Coca Lamk.)

**Coccionella s. Coccus.** *Cochenille*. *Cochineal*. (Coccus Cacti L.)

**Cocculus.** Fructus. *Coque du Levant*. (Menispermum Cocculus L., Anamirta Cocculus Arnott.)

**Cochlearia.** Herba recens florens. *Cochléaria*. (Cochlearia officinalis L.)

**Cocos.** Oleum. (Oleum Cocois.) (Cocos nucifera L.)

### Codeinum.

Codeina. *Codeïne*. ( $C^{36}H^{21}NO^6$ , 2HO.)

Hoc alkaloïdes liquore hydrochlorico, ex quo addito Ammono caustico Morphinum praecipitatum est, continetur. Liquor a praecipitato morphinico filtratione liberatus inspissando praebet crystallata varia ex hydrochloratibus Codeïni Ammonique constantia. Crystallata salis codeïnici, cum cura electa, aqua ebulliente solvantur, quae solutio refrigeratione crystallata sericea, ad fasciculos coacervata demittit. Crystallata haec Hydrochloratam Codeïni paulo Morphino inquinatum sistentia cum Kali hydrico soluto, excessum cavendo, conterantur, quo Morphinum solvatur. Pars non soluta, Codeinum praecipitatum sistens, primum massae viscosae similis, sensim pelluciditate orbat, tumescit atque in massam pulveream abit, quae paulo aquae frigidae abluta siccetur, tum Aetheris quantitate sufficiente ebullientis solvatur. Solutio hoc modo effecta, aquae paulo admixto, seponatur, ut evaporatione spontanea Codeinum crystallisatum demittat.

Sint crystallata leviora, a prismate rhomboïdali recto derivata, quorum partes 1,26 calore  $15^{\circ}C$ . solvuntur aquae partibus centenis, formulae  $C^{36}H^{21}NO^6$ , 2HO. Solutio aethere absoluto facta Codeinum anhydricum praebet. *Ph. Gall.*

**Coffea.** Semina. *Café*. (Coffea Arabica L.)

**Coffeinum.** Theinum. Guaraninum. Substantia alkaloidea, crystallata alba sericeo-nitentia praebens, ex Coffeae seminibus secreta. ( $C^{16}H^{10}N^4O^4 + 2HO$ .)

**Colchicum.** Bulbus. Flos. Semina. *Colchique. Colchicum.* (Colchicum autumnale L.)

### Collodium.

*Collodion.*

Rp. Gossypii nitricati (Colloxylini) *P. 7.*

Solvantur in mixtura parata ex  
Aetheris, pd. sp. 0,720, *P. 64*,  
Spirit. Vini alcoholisati *P. 22*,  
tum addantur

Olei Ricini *P. 7.*

*Ph. Gall.*

*Ph. Germ., Helv.* Gossypii nitricati *P. 1* solvatur in Spiritus Vini rectfss. *P. 3*, Aetheris *P. 18*. Post sedimentationem liquor pellucidus decanthur.

*Ph. Russ.* Gossypii nitricati *P. 1*, Spiritus Vini alcoholisati (pond. spec. 0,812—0,816) *P. 3*, Aetheris *P. 18*.

*Ph. Brit.* Gossypii nitricati *P. 1*, Spiritus Vini rectfss. *P. 12v*, Aetheris *P. 36v*.

### Collodium cantharidatum.

Collodium vesicans.

Paretur aequali modo quo Collodium, nisi quod loco Aetheris adhibeatur  
Aether cantharidatus,

qui paretur ex

Cantharidum grosso modo pulv.

*P. 4*

et Aetheris *P. 6*,

ita ut colaturae sint *P. 4. Ph. Germ., Helv.*

*Ph. Russ.* praecipit Aetherem cantharidatum paratum ex Cantharidum contusarum *P. 7*, Aetheris *P. 7* et Aetheris acetici *P. 2* macerando per quatuor dies. In hujus Aetheris *P. 64* solvantur Colloxylini (Pyroxylini) *P. 3*.

### Collodium flexile.

*Flexible Collodion.*

Rp. Collodii *Gm. 280*,  
Balsami Canadensis *Gm. 16*,

### Colocynthis praeparata.

Olei Ricini *Gm. 7.*

Confundendo agitandoque misceantur. *Ph. Brit.*

### Collyrium cum Lapide divino.

*Collyre avec la Pierre divine.*

Rp. Lapidis divini *Decigm. 4*,  
Aquae destillatae *Gm. 100*.

Solve et filtra. *Ph. Gall.*

### Collyrium opiatum.

*Collyre opiacé.*

Rp. Extracti Opii *Decigm. 2*,  
Aquae Rosae *Gm. 100*.

Solve et filtra. *Ph. Gall.*

### Collyrium siccum cum Hydrargyro chlorato miti.

Collyrium cum Chlorureto hydrargyroso.

*Collyre sec au Calomel.*

Rp. Hydrargyri chlorati mitis laevigati,

Sacchari albi aa *Gm. 10*.

Misce; fiat pulvis subtilissimus. *Ph. Gall.*

### Collyrium cum Zinco sulfurico.

Collyrium cum Sulfate zincico. *Collyre avec le Sulfate de Zinc.*

Rp. Zinci sulfurici *Centigm. 15*,  
Aquae Rosae *Gm. 100*.

Solve et filtra. *Ph. Gall.*

**Colocynthis.** Fructus decorticatus. *Coloquinte. Colocynth Pulp.* (Citrullus Colocynthis Arnott.)

### Colocynthis praeparata.

Trochisci Alhandal.

Rp. Fructus Colocynthis decorticati, a seminibus liberati ac minutissime concisi *P. 5*,  
Gummi Arabici pulv. *P. 1*.

Instillando aquam contundantur, ut fiat pasta, quae exsiccata in pulverem subtilem redigatur. *Ph. Helv., (Russ.)*



**Colombo s. Calumba.**

Radix. *Colombo. Calumba.* (Cocculus palmatus DC.)

**Colophonium.** (Resina).  
*Colophone; Arcanson. Resin.* (Pinus et Abies, variae species.)

**Conchae praeparatae.**

Testae Ostreae edulis aqua communi superinfusa decoquantur, ope scoparum setacearum mundentur et ablutae pulverataeque laevigentur. *Ph. Germ., Russ.*

**Confectio Opii.**

Electuarium Opii. *Confection of Opium.*

Rp. Pulveris Opii comp. *Deci-  
gm. 125,*

Syrupi Sacchari *Gm. 37.*

Misce. Dosis *Decigm. 3—13. Ph. Brit.*

**Confectio Piperis.**

Electuarium Piperis. *Confection of  
Pepper.*

Rp. Piperis nigri subt. pulv. *P. 2,*  
Fructuum Carvi subt. pulv. *P. 3,*  
Mellis depurati *P. 20.*

Misce. *Ph. Brit.*

**Confectio Scammonii.**

Electuarium Scammonii *Confection of  
Scammony.*

Rp. Scammonii subt. pulv. *Gm. 85,*  
Rhizomat. Zingiberis subt. pulv.  
*Decigm. 425,*

Syrupi Sacchari *Gm. 115,*

Mellis depurati *Gm. 57.*

Bene commixtis adde conterendo

Olei Carvi *Gm. 3,*

Olei Caryophyllorum *Deci-  
gm. 17.*

Dosis *Decigm. 6 — Gm. 2. Ph. Brit.*

**Confectio Sulfuris.**

Electuarium Sulfuris. *Confection of  
Sulphur.*

Rp. Sulfuris sublimati *Gm. 24,*  
Kali bitartarici pulv. *Gm. 6,*  
Syrupi Aurant. cort. *Gm. 32.*  
Terendo misceantur. *Ph. Brit.*

**Confectio Terebinthinae.**

*Confection of Turpentine.*

Rp. Olei Terebinthinae *Gm. 25,*  
Radici Glycyrrhizae pulv.

*Gm. 30,*

Mellis depurati *Gm. 80.*

Oleo et Radici contritis admisceatur  
Mel. Dosis *Decigm. 37 — Gm. 7. Ph.  
Brit.*

**Coniinum.**

Cicutina. Conicinum *Conicine; Conine;  
Cicutine.* (C<sup>16</sup>H<sup>15</sup>N).

Rp. Fructuum Conii *P. 3000,*  
Calcariae hydricae *P. 1500,*  
Kali carbonici *P. 375,*  
Aquae *P. 6000.*

Fructibus contusis, cum aqua Calcaria-  
que commixtis addatur Kali carbonicum,  
tum destillatio efficiatur, quamdiu liquor  
alkalinus elicitur, qui Acido sulfurico  
diluto ad justum neutralisationis pun-  
ctum redactus calore balnei aquae ad  
syrupi spissitudinem usque evaporet.  
Massa inde residua, in lagenam im-  
missa, mixtura ex Spiritus Vini *P. 2* et  
Aetheris *P. 1* effecta superfundatur at-  
que bene agitetur. Liquor filtratione a  
sulfate ammonico liberatus destillet, ut  
Spiritus Vini maxima ex parte separe-  
tur. Residuum ex destillatione in pa-  
tinam fusum, admixta aquae parva quan-  
titate, tamdiu calefiat, donec omnis Spi-  
ritus Vini effugerit, tum cum volumine  
dimidio liquoris Kali hydrici concentrati  
commixtum calore balnei olei vel Calcii  
chlorati destillet. Liquor aquosus eli-  
citus, Coniino innatante adempto, retortae  
denuo immittatur atque destillet, qua  
destillatione saepius reficienda omne  
Coniinum colligendum est.

Coniinum obtentum, conquassando cum  
Kali hydrico recens fuso ab aqua libe-  
ratum, retortae infundatur, ex qua aut  
post aërem exhaustum aut inter gas  
Hydrogenium per retortam permitten-  
dum destillet. Kilogrammata terna fru-  
ctuum recentium praebent Coniini Gram-  
mata tricens.

Sit liquor coloris expers, limpidus,  
odoris penetrantis acris ingraticque, den-  
sitate 0,878, calore 212° C. ebulliens,  
in aqua parum solubilis. Solutio aquosa,

calore non adhibito effecta, inter calefaciendum turbatur. *Ph. Gall.*

*Ph. Russ.* Dosis maxima Millig. tria. Pond. spec. 0,89.

*Ph. Germ.* Dosis maxima Milligramma unum, singulis diebus Millig. tria. Pond. spec. 0,89.

### Coniinum spirabile.

Vapor Coniae. *Inhalation of Conia.*

Rp. Extracti Conii,

Kali hydrici soluti aa *Gm.* 4,

Aquae destillatae *Gm.* 38.

Misce. Instillantur Guttae 20 mixturae spongiae, quae apparatusi idoneo imposita est, ut vapor aquae fervidae supra spongiam transductus hauriri possit. *Ph. Brit.*

**Conium.** Folia. Fructus. *Ciguë. Hemlock.* (Conium maculatum L.)

### Conserva Cassiae.

*Conserve de Casse. Casse cuite.*

Rp. Pulpae Cassiae *P.* 10000,

Syrupi Violarum *P.* 7500,

Sacchari albi *P.* 2000,

Olei Aurant. florum *P.* 5.

Mixtae, Oleo excepto, calore balnei aquae ad extracti mollis consistentiam evaporent, sub finem operationis Oleum Aurantii florum immisceatur. *Ph. Gall.*

### Conserva Cochleariae.

*Conserve de Cochléaria.*

Rp. Fol. rec. Cochleariae *P.* 1,

Sacchari albi *P.* 3.

In mortario marmoreo contundendo in pulvem tenerrimam redactae per cribrum setaceum trajiciantur. *Ph. Gall.*

Eodem modo parentur Conservae plantarum ceterarum.

### Conserva Cynosbati.

Confectio Rosae caninae *Ph. Brit.* Conserva Cynorrhodi. *Conserve de Cynorrhodon. Confection of Hips.*

Rp. Hypanthior. Rosae caninae *q. v.*

Sacchari albi pulv. *q. s.*

Hypanthia recentia, ante perfectam maturitatem collecta, a perianthiis (calycibus) et parte tumescente pedunculi liberentur et carpellis atque pilis muniuntur.

Tum hypanthia Vino albo conspersa

in cella frigida seponantur et interdum agitentur, donec fuerint satis emollita. Dein in mortario lapideo ad pulvem contusorum et per cribrum setaceum tractorum *P.* 2 misceantur cum Sacchari *P.* 3, inter calefaciendum per aliquod tempus calore balnei aquae. *Ph. Gall.*

*Ph. Brit.* Hypanthiorum Rosae munda-  
dorum *P.* 1 in mortario lapideo ad pulvem contundatur, tum per cribrum trita cum Sacchari *P.* 2 bene conteratur.

### Conserva Rosarum.

Confectio Rosae Gallicae *Ph. Brit.* *Conserve de Rose. Confection of Roses.*

Rp. Petalorum Rosae Gallicae pulv. *P.* 5,

Aquae Rosarum *P.* 10,

Sacchari pulv. *P.* 40.

Petala cum Aqua Rosarum mixta stent per duas horas, tum admisceatur Saccharum, ut terendo conserva efficiatur. *Ph. Gall.*

*Ph. Brit.* Petal. recent. Rosae rubr. *P.* 1 in mortario lapideo ad pulpam contusa cum Sacchari *P.* 3 conteratur.

### Conserva Tamarindorum.

*Conserve de Tamarins.*

Rp. Pulpae Tamarindorum,

Aquae aa *P.* 50,

Sacchari pulv. *P.* 125.

Pulpae cum aqua mixtae et calore balnei aquae emollitae admisceatur Saccharum, tum mixtura ad *P.* 200 remanentes evaporet. Partes quaternae continent *P.* 1 pulpae. *Ph. Gall.*

**Consolida.** Radix. *Consoude.* (Symphytum officinale L.)

**Convallaria.** Flores. *Muguet.* (Convallaria majalis L.)

**Copaiva s. Copaiba.** Balsamum. Oleum aethereum. *Copahu. Copaiva.* (Copaiferae variae species.)

**Corallium rubrum.** *Corail rouge.* (Isis nobilis Pall., Corallium rubrum Lamk.)

**Coriandrum.** Fructus.

Oleum aethereum. *Coriandre. Coriander.* (Coriandrum sativum L.)

**Cornu Cervi.** *Corne de cerf; Bois de cerf.* (Cervus Elaphus L.)

**Cotula foetida.** Flores. *Camomille puante; Maroute.* (Anthemis Cotula L.) *Ph. Gall.*

**Crocus.** Stigmata. *Safran. Saffron.* (Crocus sativus L.)

**Croton.** Semina. Oleum seminum expressum. *Croton-tiglium; Grains de Tilly; Grains des Moluques. Croton.* (Croton Tiglium L.)

**Cubebae.** Fructus. Oleum aethereum fructus. *Cubèbes; Poivre à queue. Cubeps.* (Cubeba officinarum Miq.)

**Cucumis.** Fructus. Semina (Semina Cucumeris). *Concombre.* (Cucumis sativus L.)

**Culilabanum.** Cortex. *Culilawan; Cannelle giroflée des Moluques.* (Cinnamomum Culilawan Blume.)

**Cuminum.** Fructus. Oleum aethereum. *Cumin.* (Cuminum Cuminum L.)

**Cupressus.** Strobili. *Noix de Cypres.* (Cupressus sempervirens L.)

**Cuprum.** *Cuivre. Copper.*

**Cuprum aceticum.** Acetas cupricus. *Acétate de Cuivre cristallisé; Verdet cristallisé.*

**Cuprum aluminatum.** Lapis divinus. Lapis ophthalmicus St. Yvesii. *Pierre divine.*

Rp. Cupri sulfurici cryst., Kali nitrici,

Aluminis cum Kali aa P. 20. Pulveratae, in crucibulum immissae eo modo calefiant, ut in aqua crystallisationis deliquescent, tum, admixta

Camphorae pulv. P. 1, massa in lapidem oleo parce inunctum effundatur. *Ph. Gall.*

*Ph. Germ.* Cupri sulfurici, Kali nitrici, Aluminis aa P. 16 pulveratae et mixtae in

patina porcellanea leni calore liquescant, tum ab igne remotis celeriter admisceantur Camphorae tritae et Aluminis pulv. aa P. 1, antea commixtae. Massa in orbem porcellaneum effusa post refrigerationem diffingatur.

*Ph. Helv., Russ.* Cupri sulfurici, Kali nitrici, Aluminis aa P. 16 et Camphorae P. 1.

### Cuprum carbonicum.

Carbonas cupricus. (CuO, CO<sup>2</sup> + CuO, HO.)

Rp. Cupri sulfurici P. 5.

Aquae destillatae P. 30 solutae filtrentur et paulatim inter agitationem instillantur in

Natri carbonici cryst. P. 6, solutas in

Aquae destillatae P. 40.

Praecipitatum inde effectum filtro colligatur atque aqua bene elutum siccetur. Sit pulvis viridis. *Ph. Germ.*

*Ph. Russ.* Paretur aequali modo ex Cupri sulfurici P. 4, Natri carbonici P. 5, solvendis aqua communi.

### Cuprum chloratum ammoniacale solutum concentratum.

Liquor antimiasmaticus Koechlini. Liquor Cupri ammoniato-hydrochlorici concentratus.

Rp. Cupri carbonici *Decig.* 22. Solve

Acidi hydrochlorici puri diluti *Decig.* 112.

Tum admisce

Ammoni hydrochlorici Gm. 30, Aquae destillatae Gm. 105

soluta, et filtra.

Sit liquor limpidus, coloris smaragdini, pond. spec. 1,075. Partes sexagenae continent P. 1/2 Cupri metallici et P. 12 Ammoni hydrochlorici. *Ph. Russ.*

### Cuprum oxydatum.

Rp. Cupri carbonici q. v.

In crucibulum porcellaneum immittatur et igne aperto percalfiat, ut Acidum carbonicum cum aqua perfecte fugetur. Sit pulvis niger. *Ph. Germ.*

*Ph. Russ.* Paretur praecipitando Cupri sulfurici P. 10, solutas in Aquae destillatae fervidae P. 120, instillando Kali hy-



drici soluti *P. 15.* Praecipitatum calore balnei aquae tamdiu digeratur, donec colorem nigerrimum acceperit. Tum elotum siccetur.

*Ph. Helv.* Praecipitatum ex Cupro sulfurico in Aquae destillatae quadrupla quantitate soluto effectum addendo Kali vel Natrum hydricum solutum eluatur, siccetur et in patina porcellanea igne modico calefiat, donec prorsus atrum factum sit et ulterius calefaciendo non amplius pondere imminuatur.

### Cuprum subaceticum

*s. Aerugo.* Acétate de Cuivre basique; Sous-acétate de Cuivre; Vert-de-gris.

### Cuprum sulfuricum.

Vitriolum cupricum purum. Sulfas cupricus. *Sulfate de Cuivre; Couperose bleue; Vitriol bleu. Sulphate of Copper.* ( $\text{CuO}, \text{SO}^3 + 5\text{HO}$ ) *Ph. Gall., Brit.*

*Rp.* Ramentorum Cupri *P. 10.*  
Superinfunde

Acidi sulfurici puri *P. 17,*

Aquae destill. *P. 60,*

Acidi nitrici *P. 20.*

Primum digere, dein usque ad ebullitionem calefac. Postquam cuprum solutum fuerit, liquor ad siccum evaporet. Massa residua solvatur

Aquae destillatae

quadrupla quantitate et post filtrationem in crystallam cogatur. *Ph. Germ., (Ph. Helv., Russ.)*

### Cuprum sulfuricum ammoniatum.

Ammoniacum cuprico-sulfuricum. Sulfas cuprico-ammonicus. *Sulfate de Cuivre ammoniacal. Ammonio-sulphate of Copper.* ( $\text{NH}_4\text{O}, \text{SO}^3 + \text{NH}^3, \text{CuO}$ ).

*Ph. Gall., Germ., Helv., Russ.* Sal effectum praecipitando Cuprum sulfuricum liquore Ammoni caustici solutum admixtione Spiritus Vini.

**Curare s. Urari s. Woorara.** *Curare; Ourari; Wourali; Woorara.* Venenum, quo Indiani utuntur ad sagittas venenandas.

**Curcas.** Semina. *Curcas; Graine de Médecinier; Pignon d'Inde.* (*Jatophra Curcas L.*)

**Curcuma.** Rhizoma. *Curcuma (long et rond).* (*Curcuma tinctoria Guib.*)

**Cusso s. Kusso.** Flores. *Cousso. Koussou.* (*Hagenia Abyssinica Willd.*)

**Cyanus.** Flores. *Bluet; Barbeau.* (*Centaurea Cyanus L.*)

**Cydonia.** Fructus. Semina. *Coïn; (Cognasse).* (*Cydonia vulgaris Pers.*)

**Cynoglossum.** Radix. *Cynoglosse.* (*Cynoglossum officinale L.*)

**Cynobatos s. Rosa canina.** Fructus s. Hypanthia et nuces Cynobati s. Cynorrhoda. *Rosier sauvage; Églantier (sauvage). Dog-Rose; Hips.* (*Rosa canina L.*)

**Dactyli.** Dattes; Fruits de Dattier. (*Phoenix dactylifera L.*)

**Daucus.** Fructus. Radix. *Carotte.* (*Daucus Carota L.*)

### Decocta.

*Apozemata. Decoctions; Apozèmes.*

Decocta, si medicaminum dosis a medico non notata est, ea aquae quantitate instituenda sunt, ut colatura sit decupli ponderis substantiae adhibitae medicamentosae. Substantiarum efficaciarum dosis a medico semper definienda est. *Ph. Germ.*

*Ph. Russ.* Colatura sit octuplicis ponderis substantiae medicamentosae.

### Decoctum album.

Decoctum Cornu Cervi compositum.

*Decoction blanche de Sydenham.*

*Rp.* Cornu Cervi usti praep. *Gm. 10,*  
Micae panis albiss. *Gm. 20,*  
Gummi Arab. pulv. *Gm. 10,*  
Sacchari albi *Gm. 60,*  
Aquae Naphae *Gm. 10,*  
Aquae communis *q. s.*

vel quantitatem *Gm. 1000* paulo superantem. Omnia, Saccharo Aquae Naphae exceptis, conterendo bene mixta ebulliant per horae quadrantem, vase operculo munito. Colatura, cui Saccharum et Aqua Naphae addita sunt, exae-

quet *Grammata* 1000v (*Litram* unam).  
*Ph. Gall.*

*Ph. Russ.* Paretur coquendo Rasurae  
Cornu Cervi, Micae panis albiss. aa *P. 2*,  
Aquae *P. 144*, Gummi Arab. *P. 1*, Sac-  
chari *P. 2*. Colaturae sint *P. 96*.

## Decoctum Aloës compositum.

*Compound Decoction of Aloes.*

Rp. Extracti Aloës Socotorin. *Gm. 8*,  
Myrrhae,  
Crocī aa *Gm. 6*,  
Kali carbonici *Gm. 4*,  
Extracti Glycyrrhizae *Gm. 30*,  
Tincturae Cardamomi comp.  
*Gm. 220*,

Aquae destill. *q. s.*

Extractum Aloës et Myrrha grosso modo  
pulverata, mixta cum Kali carbonico at-  
que Extracto Glycyrrhizae superinfun-  
dantur Aquae destillatae *Gm. 600* et le-  
bete operto coquantur. Post momenta  
horae quinque ebullitionis addatur Cro-  
cus. Tum sepone et mixturae refrige-  
ratae immisce Tincturam. Vase clauso  
macera per horas duas et exprimendo  
cola, admixtione Aquae destillatae cola-  
turae *Gm. 900* supplendo. *Ph. Brit.*

## Decoctum antiscorbuticum.

*Apozème antiscorbutique.*

Rp. Rad. Bardanae *Gm. 10*,  
Rad. Rumicis acuti *Gm. 10*,  
Aquae fervidae *Gm. 1000*.

Digere per horas duas et colaturae admisce  
Syrupi antiscorbutici *Gm. 100*.  
*Ph. Gall.*

## Decoctum Chinae regia-

**giae.**

Decoctum Cinchonae flavae. *Decoction*  
*of Yellow-Cinchona.*

Rp. Corticis Chinae regiae *Gm. 37,5*,  
Aquae destillatae *Gm. 600*.

Per momenta decem horae ebulliant, le-  
bete clauso. Colaturae *Gm. 600* Aquam  
destillatam addendo suppleantur. *Ph.*  
*Brit.*

Eodem modo paretur:

**Decoct. Quercus cort.**  
(*Decoction of Oak Bark.*)

## Decoctum Chinae re-

**giae acidum.**

Decoctum Cinchonae regiae acidum.

Rp. Cort. Chinae reg. cont. *Gm. 80*,  
Acidi sulfurici diluti (1 et 6)  
*Gm. 10*,

Aquae *q. s.*

Coquantur per horae quadrantem in  
vase porcellaneo. Colaturae sint *Gm. 800*.  
*Ph. Gall.* (e *Ph. Norveg.*)

## Decoctum Feltzii.

Apozema s. Decoctum Sarsaparillae com-  
positum. *Tisane de Feltz.*

Rp. Rad. Sarsaparill. *Gm. 60*,  
Ichthyocollae *Gm. 10*,  
Stibii sulfurati nigri pulv.  
*Gm. 80*,

Aquae communis *Gm. 2000*.

Stibium sulfuratum sacculo linteo in-  
clusum cum Aquae *Gm. 2000* per horam  
unam coquatur. Tum, aqua defusa rejec-  
taque, Stibio cum sacculo atque cum  
Radice Sarsaparillae et Ichthyocolla  
affundantur aquae *Gm. 2000* et inter  
ebullitionem lenem mixtura evaporet us-  
que ad volumen dimidium. Postremo  
cola, fac residat et decantha. *Ph. Gall.*

## Decoctum Granati cor-

**ticeis radicis.**

Decoctum Granati radicis. Apozema Cor-  
ticis radicis Punicae. *Apozème d'écorce*  
*de racine de Grenadier. Decoction of*  
*Pomegranate Root.*

Rp. Cort. rad. Granati cont. *Gm. 60*,  
Aquae communis *Gm. 750*.

Macera per duodecim horas, dein inter  
lenem ebullitionem liquor evaporet, ut  
duae partes e tribus remaneant. Cola.  
*Ph. Gall.*

*Ph. Brit.* Corticis Granati radicis  
*Gm. 60* atque Aquae destillatae *Gm. 1200*  
coquantur et deminuta usque ad *Gm. 600*  
remanentia colentur, colaturae *Gm. 600*  
Aqua destillata supplendo.

## Decoctum Haema-

**toxyli.**

Decoctum Ligni Campechiani. *Decoction*  
*of Logwood.*

Rp. Ligni Haematoxyli rasp. *Gm. 30*,



Aquae destillatae *Gm.* 600.  
Per decem momenta horae ebulliant,  
sub finem coctionis

Cort. Cinnamomi grosso modo  
pulv. *Gm.* 4  
addantur. Colaturae *Gm.* 600 Aqua de-  
stillata suppleantur. *Ph. Brit.*

### **Decoctum Hordei.**

*Decoction of Barley.*

Rp. Seminis Hordei excorticati glo-  
bulati (ut dicunt perlati)  
*Gm.* 60,

Aquae destillatae *Gm.* 900.  
Semen aqua frigida ablutum cum Aqua  
destillata per horae momenta viginti  
ebulliat, lebeti operto, tum fiat cola-  
tura. *Ph. Brit.*

### **Decoctum Lichenis Islandici.**

Decoctum Cetrariae. *Decoction of Ice-  
land Moss.*

Rp. Lichenis Islandici *Gm.* 30,  
Aquae destillatae *Gm.* 600.  
Lichen aqua frigida ablutus cum Aqua  
destillata per horae momenta decem  
ebulliat, tum leni expressione cola. Co-  
laturae *Gm.* 600 Aquam destillatam ad-  
dendo suppleantur. *Ph. Brit.*

### **Decoctum Papaveris.**

*Decoction of Poppies.*

Rp. Capsularum Papaveris *Gm.* 60,  
Aquae destillatae *Gm.* 900.  
Ebulliant per horae decem momenta,  
lebeti operto, tum colentur. Colaturae  
*Gm.* 600 Aqua destillata suppleantur.  
*Ph. Brit.*

### **Decoctum Pareirae.**

*Decoction of Pareira.*

Rp. Radicis Pareirae incis. *Gm.* 45,  
Aquae destillatae *Gm.* 600.  
Per horae quindecim momenta ebulliant.  
Colaturae *Gm.* 600 Aqua destillata sup-  
pleantur. *Ph. Brit.*

### **Decoctum Quercus aluminatum.**

Rp. Corticis Quercus inc. *P.* 4,  
Aquae *P.* 128,

Aluminis *P.* 1,  
Syrupi Sacchari *P.* 4.

Cortex cum aqua decoquatur, ut sint  
colaturae *P.* 64, quibus Alumen et Sy-  
rupus admisceantur. Si poscitur, pa-  
retur. *Ph. Russ.*

### **Decoctum Rumicis Acetosae compositum.**

*Apozème d'Oseille composé. Bouillon  
aux herbes.*

Rp. Fol. rec. Rumicis Acet. *Gm.* 40,  
Fol. rec. Lactucae capitatae  
*Gm.* 20,  
Fol. rec. Betae Ciclae *Gm.* 10,  
Herbae rec. Cerefolii *Gm.* 10,  
Salis culinaris *Gm.* 2,  
Butyri recentis *Gm.* 5,  
Aquae communis *Gm.* 1000.

Foliis herbaque aqua ablutis, coque, dein  
adde Sal culinare Butyrumque et cola.  
*Ph. Gall.*

### **Decoctum Sarsapa- rillae.**

Decoctum Sarsae. *Decoction of Sarsa-  
parilla.*

Rp. Radicis Sarsaparillae Jamai-  
censis in transversum incisae  
*Gm.* 75,  
Aquae destill. fervidae *Gm.* 900.

Post digestionem peractam per horam  
unam ebulliant per decem momenta ho-  
rae, lebeti operto, et post refrigeratio-  
nem colentur. Colaturae *P.* 600 Aqua  
destillata suppleantur. *Ph. Brit.*

### **Decoctum Sarsaparil- lae compositum.**

Decoctum Sarsae compositum. *Com-  
pound Decoction of Sarsaparilla.*

Rp. Rad. Sarsaparillae Jamaicensis  
in transversum concis. *Gm.* 71,  
Ligni radicis Sassafras raspati,  
Ligni Guajaci raspati,  
Radicis Glycyrrhizae conc. *aa*  
*Decigm.* 71  
Corticis Mezerei conc. *Deci-  
gm.* 39,  
Aquae destill. fervid. *Gm.* 852.



Digere per horam unam, deinde coque per horae decem momenta, vase operculo tecto. Tum exprimendo cola, affundendo Aquam destillatam, ut efficiantur colaturae *Gm.* 580 vel Centimetra cubica 568 (*Ph. Gall. Gm.* 575). *Ph. Brit., Gall.*

## Decoctum Scoparii.

*Decoction of Broom.*

Rp. Summitatum florent. Scoparii  
*Gm.* 30,

Aquae destillatae *Gm.* 600.

Ebulliant per decem horae momenta et colentur, colaturae *Gm.* 600 Aqua destillata suppleudo. *Ph. Brit.*

Eodem modo paretur:

**Decoctum Taraxaciradicis** (*Decoction of Dandelion*).

**Decoctum sudorificum.**

*Apozème sudorifique; Tisane sudorifique.*

Rp. Ligni Guajaci rasp. *Gm.* 60,  
Rad. Sarsaparill. diffissae et  
incis. *Gm.* 30,

Aquae *q. s.*

Ebulliant per horam unam. Tum, additis  
Rad. Sassafras inc. *Gm.* 10,  
Rad. Glycyrrh. inc. *Gm.* 20,  
digere per horas duas. Postremo cola,  
fac residant et decantha. Colaturae sint  
*Gm.* 1000v (*Litra una*). *Ph. Gall.*

## Decoctum Ulmi.

*Decoction of Elm Bark.*

Rp. Corticis Ulmi incisi *Gm.* 75,  
Aquae destillatae *Gm.* 600.

Ebulliant per horae decem momenta, lebetes operto, et colentur, colaturae *Gm.* 600 Aqua destillata suppleudo. *Ph. Brit.*

## Decoctum Zittmanni fortius.

Decoctum Sarsaparillae compositum fortius *Ph. Germ., Helv.*

Rp. Radicis Sarsaparillae de Hon-  
duras *Gm.* 500.

Digere per noctem unam cum trigintuplo aquae (*litis* 15), tum ebulliant in lebate ferreo encausto obducto. Post horae quadrantem suspendatur in liquido bulliente sacculus continens

Calomelanos *Gm.* 21,  
Cinnabaris praep. *Gm.* 5,  
Aluminis,  
Sacchari aa *Gm.* 31.

Sub finem coctionis porro addantur

Fructus Anisi

Fruct. Foeniculi aa *Gm.* 21,

Radicis Glycyrrhizae *Gm.* 62,

Foliorum Sennae Alexandrinorum *Gm.* 125.

Continuatur coctio, donec post expressionem supersint colaturae *Gm.* 8000 (vel *Kilogr.* 8). Postquam per noctem subsederit, decanthetur liquor in lagenas signandas: „Decoctum Sarsaparillae compositum fortius.“ *Ph. Helv.*

Rp. Radicis Sarsaparillae incisae  
*P.* 100.

Superinfusae

Aquae communis *P.* 2600

digerantur per horas viginti quatuor et, additis

Sacchari et

Aluminis aa *P.* 6,

calefiant in balneo vaporis, saepius agitando ac vase operto, per horas tres. Ad finem digestionis addantur

Fructuum Anisi,

Fruct. Foeniculi aa *P.* 4,

Foliorum Sennae *P.* 24,

Rad. Glycyrrhiz. glabrae *P.* 12,

tum exprimendo colatura perficiatur. Colatura per aliquod tempus seposita decanthetur, et sint *P.* 2500. Nisi aliud a medico praeceptum est, *Gm.* 2500 in doses octo dividantur. NB. Si Decoctum Zittmanni praescriptum est, eodem modo paretur, nisi quod cum Saccharo Alumineque

Hydrargyri chlorati mitis *P.* 4,

Cinnabaris praeparatae *P.* 1,

omnia sacculo linteo inclusa, addantur. *Ph. Germ.*

Rp. Rad. Sarsaparillae inc. *Gm.* 360.

Aquae *Gm.* 25920

superfusa digerantur per horas viginti quatuor et, additis

Sacchari,

Aluminis aa *Decigm.* 225,

Hydrargyri chlor. mitis *Gm.* 15,

Cinnabaris pp. *Centigm.* 375,

omnibus sacculo linteo inclusis, coquan-

tur, donec circiter *Gm.* 9360 liquoris remanserint, sub finem coctionis addendo

Fructuum Anisi,

Fruct. Foeniculi  $\widehat{aa}$  *Gm.* 15,

Rad. Glycyrrhizae *Gm.* 45.

Fiat exprimendo colatura, cujus sint decanthatae *Gm.* 8640. *Ph. Russ.*

### **Decoctum Zittmanni mitius s. tenue.**

Decoctum Sarsaparillae compositum mitius s. tenue *Ph. Germ., Helv.*

Rp. Residuum integrum, quod post colaturam Decocti Zittmanni fortioris colligitur.

Admisceantur

Rad. Sarsaparillae *Gm.* 250,

Aquae *Gm.* 15000 (*Litrae* 15),  
tum coquantur, donec liquor *Grammatis* 7000 evaporando deminutus fuerit.  
Ad finem coctionis addantur

Corticis Citri fructus,

Cort. Cinnamomi Ceyl.,

Seminis Cardamomi,

Radici Glycyrrhizae  $\widehat{aa}$  *Gm.* 31.

Exprimendo fiat colatura, quae per noctem unam seposita decanthetur et signetur: „Decoctum Sarsaparillae compositum tenue.“ *Ph. Helv.*

Rp. Species ex decocto fortiore residuas,

Rad. Sarsaparillae *P.* 50.

Superinfunde

Aquae *P.* 2600,

tum digere per horas tres, vase operto, calore balnei vaporis saepius agitando.  
Ad finem digestionis adde

Corticis Citri fructus,

Cort. Cinnamomi Cassiae,

Sem. Cardamomi,

Radici Glycyrrhizae glabrae  
 $\widehat{aa}$  *P.* 3.

Exprimendo fiat colatura. Liquor per aliquod tempus sepositus decanthetur et sint liquoris *P.* 2500. Nisi aliud a medico praescriptum est, *Gm.* 2500 colaturae in octo doses dividenda sunt. *Ph. Germ.*

Rp. Residuum specierum ex decocto fortiore,

Rad. Sarsaparillae *Gm.* 180,

Aquae *Gm.* 25920.

Coque donec liquor circiter ad *Gm.* 9360 remanentes redactus fuerit, quibus immitte

Corticis Citri fructus,

Cort. Cinnamomi Cassiae,

Fruct. Cardamomi minoris,

Rad. Glycyrrhizae  $\widehat{aa}$  *Centi-gm.* 1125.

Post digestionem per aliquod tempus peractam fiat colatura, cujus sint decanthatae *Gm.* 8640. *Ph. Russ.*

**Dextrina.** Dextrinum. *Dextrine.* ( $C^{12}H^{10}O^{10}$ ). Massa sicca, Gummi Arabico similis, coloris parum flavescens, cum aqua solutionem limpida praebens. Paretur ex Amylo.

**Dianthus Caryophyllus.** Petala. Flores Tunicae hortensis. *Oeillet rouge.* (Dianthus Caryophyllus ruber L.)

**Dictamnus.** Herba florens. *Dictame de Crète.* (Origanum Dictamnus L.)

**Dictamnus albus.** Radix. *Fraxinelle; Dictame blanc.* (Dictamnus albus L.)

### **Digitalina.**

Digitalinum. *Digitaline. Digitalin.*  
( $C^{54}H^{45}O^{30} + 8HO?$ )

Rp. Fol. Digitalis purpureae pulv.  
*P.* 200.

Irroratas

Aquae destill. *P.* 300

immitte in vas percolatorium. Affunde paulatim Aquae dest. q. s., ut colaturae *P.* 600v, ponderis spec. minimum 1,050, efficiantur. Colatura, admixtis

Aceti plumbici *P.* 50,

filtretur et commisceatur cum

Natri carbonici *P.* 8 et

Natri phosphorici ammoniacalis *P.* 4,

antea in aqua solutis. Denuo filtra et colaturae adde

Acidi tannici *P.* 8,

antea in aqua solutas. Praecipitatum inde exortum in filtro collige et, admixtis



Plumbi oxydati *P.* 5,  
Carbonis animalis *P.* 10,  
exsicca, dein

Spiritus *V.* rectfss. *q. s.*  
massam siccam exhauri. Liquor spi-  
rituosus ad siccum evaporet, quod re-  
manet

Chloroformii *q. s.*  
resolvendo. Solutio chloroformica ad  
evaporationem spontaneam reponatur.  
Massa neutralis inde remanens, speciei  
resinosae, odoris proprii et magnae ama-  
ritiei servetur. *Ph. Gall.*  
*Rp.* Fol. Digital. pulv. *P.* 1140.  
Exhauriantur digerendo per horas vi-  
ginti quatuor, calore 49° C.

Spiritus *V.* rectfss. *q. s.*  
et in vase depulsorio colatura efficiatur.  
Spiritu Vini maxima ex parte destil-  
lando elcito, calore balnei aquae tam-  
diu evaporata, quamdiu Spiritus Vini avo-  
lat. Residuum extractiforme solve in  
Aquae destillatae *P.* 142,  
quibus antea admixtae sunt

Acidi acetici (pond. sp. 1,044)  
*P.* 14.

Liquorem cum  
Carbonis animalis dep. *P.* 7  
digere, et post filtrationem dilue  
Aquae destillatae  
ea quantitate, ut *P.* 570 expleantur.  
Tum liquor instillando  
Ammoni caustici soluti *q. s.*  
accurate neutralisatus commisceatur cum  
Acidi tannici *P.* 10<sup>1</sup>/<sub>3</sub>  
antea solutis in

Aquae destillatae *P.* 85.  
Praecipitatum inde exortum collige, Aquae  
destill. paulo ablue et, addita parva quan-  
titate Spiritus Vini, terendo in mortario  
commisce cum

Plumbi oxydati *P.* 8.  
Mixture in lagenam ingestae denuo  
admisce

Spirit. *V.* rectfss. *P.* 115,  
tum digere per horam unam calore 71° C.  
Quo facto immisce

Carbonis animalis dep. *P.* 8.  
Postremo filtra, liquorem calore balnei  
aquae evaporando ad siccum redige, et  
massam remanentem Aethere puro iterum  
iterumque ablue.

Sint massae porosae mamilliformes aut  
lamellares, albae, odoris expertes, valde

amarae, facile solubiles in Spiritu Vini,  
fere insolubiles in Aqua atque in Aethere  
Dosis *Millig.* 1 ad 2. *Ph. Brit.*

**Digitalis.** Folia (paulo ante  
florescentiam collecta). Flores. *Di-  
gitale. Digitalis.* (Digitalis purpurea L.)

**Donax.** Rhizoma. *Canne de  
Provence; Grand Roseau.* (Arundo Do-  
nax L.)

**Draco.** Resina. Sanguis Dra-  
conis. *Sang - dragon.* (Daemonorops  
Draco Blume.)

**Dracunculus.** Herba. *Estra-  
gon.* (Artemisia Dracunculus L.)

**Dulcamara.** Stipites. *Douce-  
amère. Dulcamara.* (Solanum Dulca-  
mara L.)

**Ebulus.** Fructus. *Hièble.* (Sam-  
bucus Ebulus L.)

## Elaeosaccharum.

*Ph. Helv.* Paretur, quum poscitur, e  
Sacchari *Gm.* 4 et Olei aetherei *Guttis* 2  
(vel *Centigm.* 2) conterendo.

*Ph. Germ.* Paretur ex Sacchari *P.* 50  
conterendis cum Olei aetherei *P.* 1.

*Ph. Russ.* Paretur, quum poscitur, ex  
Olei aetherei *Gutta* 1 et Sacchari *Cent-  
tigm.* 125.

Hoc modo parentur Elaeosacchara  
Anisi, Carvi, Foeniculi, Bacca-  
rum Iuniperi, Menthae piperi-  
tae etc. *Ph. Russ.*

## Elaeosaccharum Anisi.

*Oléosaccharure d'Anis.*

*Rp.* Olei Anisi *Gutt.* unam vel *Cent-  
tigm.* 5,

Sacchari albi *Gm.* 4.

Conterendo in mortario misceantur. *Ph.  
Gall.*

## Elaeosaccharum Citri.

*Ph. Russ.* Paretur conterendo Olei  
aetherei Citri *Guttam* 1 cum Sacchari  
*Centigm.* 375.

Eodem modo parentur:

**Elaeosacch. Aurantii**  
florum,  
**Rosarum.**



**Elaeosaccharum Flavedinis Citri.**

Elaeosaccharum Citri *Ph. Gall. Oléosaccharure de Citron.*

Rp. Fructum Citri No. 1,  
Sacchari in frustis *Gm.* 10.

Flavido fructus frustis Sacchari defricetur, tum frusta in mortario in pulverem conterantur. *Ph. Gall.*

Eodem modo parentur:

**Elaeosacch. Flavedinis**  
(*Oléosaccharures*)

**Aurantii** (*d'Orange*)

**Citri Cedrae** (*de Cédrat*)

**Citri Limettae** (*de Bergamote.*)

**Elaterium s. Ecbalium.** Fructus recens. *Concombre sauvage. Squirting Cucumber.* (Momordica Elaterium L., Ecbalium agreste Rich.)

**Elaterium.**

Extractum Elaterii *Ph. Lond. Elaterium.*

*Ph. Brit.* Sedimentum succi fructuum Momordicae Elaterii L. Fructus ante maturitatem collecti, in longitudinem dissecti leniter exprimantur et succus inde obtentus ac per cribrum setaceum fusus ad sedimentationem reponatur. Liquore claro decanthato sedimentum in colatorio linteo colligatur et tegulis porosis impositum sicceatur. Liquor decanthatus seponendo aliquantulum sedimenti amplius demittit, quod eodem modo colligatur ac sicceatur.

Sit massa levis, e subviridi grisea, saporis acris atque amari, in fractura tenerius granulata, cum Acidis non effervescent, plerumque in placentis paulum curvatis, lineam crassis. *Dosis: Milig. 4 ad 32.*

**Electuarium anthelminthicum.**

Rp. Rhizomatis Filicis,  
Rad. Valerianae,  
Florum Cinae,  
Kali sulfurici *aa* *P.* 2.

Pulveratae misceantur cum  
Aquae destillatae *P.* 8,  
Mellis *P.* 16.

*Ph. Gall. (e Ph. Bad. et Belg.).*

**Electuarium Copaivae compositum.**

Opiatum cum Copahu compositum. *Opiat de Copahu composé.*

Rp. Balsami Copaivae,  
Cubebae pulv.,  
Catechu pulv. *aa* *P.*

Balsamo cum Catechu bene mixto terendo addantur Cubebae, ut fiat electuarium. *Ph. Gall.*

**Electuarium Croci compositum.**

*Electuaire de Safran composé; Confection d'Hyacinthe.*

Rp. Terrae sigillatae praep.,  
Lapidum Cancrorum praep. *aa*  
*P.* 8,

Corticis Cinnam. Ceyl. *P.* 3,  
Herbae Origani Cretici,  
Ligni Santali citrini,  
Ligni Santali rubri,  
Myrrhae *aa* *P.* 1.

Misceantur et in pulverem subtilissimum redigantur. Tum

rp. Mellis albi *P.* 24,  
Syrupi Dianthi Caryophylli  
*P.* 48.

Leni calore commistis, colatis et dein paululo refrigeratis adde

Croci pulverati *P.* 1.

Macera per horas duodecim, tum admisce pulverem antea compositum. *Ph. Gall.*

**Electuarium Diascordium.**

Diascordium. *Electuaire Diascordium.*

Rp. Herbae Scordii *P.* 60,  
Flor. Rosarum rubrar.,  
Rhizomatis Bistortae,  
Radicis Gentianae,  
Rhizomat. Tormentillae,  
Herbae Origani Cretici,  
Seminum Berberidis,  
Benzoës in lacrimis,  
Galbani,  
Gummi Arabici *aa* *P.* 2,  
Rhizomatis Zingiberis,  
Piperis longi *aa* *P.* 1,

Corticis Cinnam. Ceyl. P. 4,  
 Boli Armenae P. 8,  
 Extracti Opii P. 1,  
 Melliti rosati P. 130,  
 Vini Malacensis P. 20.

Mellito rosato ad P. 100 remanentes  
 evaporando redacto et adhuc calido  
 primo Extractum Opii in Vino solutum  
 addatur, dein ceterae species subtilis-  
 sime pulveratae sensim admisceantur.  
 Grammata singula contineant Milligram-  
 mata 6 Extracti Opii. *Ph. Gall.*

## Electuarium Rhei compositum.

*Electuaire de Rhubarbe composé;*  
*Electuaire catholicum.*

Rp. Rhizomatis Polypodii P. 80,  
 Radicis Cichorii P. 20,  
 Radicis Glycyrrhizae P. 10,  
 Herbae Agrimoniae,  
 Fol. Scolopendrii  $\widehat{a}a$  P. 30.

Concisae superinfundantur

Aquae P. 1000

et decoquantur modico calore, donec  
 P. 333 evaporando consumptae fuerint.

Colaturae exprimendo collectae adde  
 Sacchari albi P. 640

et coquendo fac evaporaret, ut syrupus  
 spissus efficiatur. Tum primo admisce  
 syrupo ab igne remoto

Pulpae Tamarindorum,

Pulpae Cassiae  $\widehat{a}a$  P. 40,

deinde pulveratas

Radicis Rhei,

Foliorum Sennae  $\widehat{a}a$  P. 40,

Radicis Liquiritiae P. 10,

Fructuum Foeniculi P. 15,

Seminum Violae P. 20,

Sem. Cucurbitae Peponis P. 15.

*Ph. Gall.*

## Electuarium Sennae.

Electuarium Sennae comp. Confectio  
 Sennae. *Electuaire lenitif. Confection*  
*of Senna.*

Rp. Hordei excorticati P. 60,

Aquae q. s.

Coquantur, donec Hordeum emollitum  
 fuerit. Tum coctionem continuando paulo  
 addantur

Rhizomat. Polypodii P. 60,

Rad. Glycyrrhizae P. 30,  
 Fol. recent. Scolopendrii P. 45,  
 Fol. recent. Mercurialis ann.  
 P. 120,

Passularum P. 60,

Iujubarum P. 45.

Exprimendo cola. Deinde

rp. Folior. Sennae P. 60,

Aquae q. s.,

coque et cola.

Colaturae commixtae evaporent, ut  
 P. 2500 remaneant, quae, adjectis

Sacchari P. 1200

ad syrupum densiorem redigantur. Quo  
 facto, syrupo immisceantur

Pulpae Tamarindorum,

Pulpae Cassiae,

Pulpae Prunorum  $\widehat{a}a$  P. 200,

Folliculorum Sennae pulv. P. 150,

Fruct. Foeniculi pulv.,

Fruct. Anisi pulv.  $\widehat{a}a$  P. 10.

*Ph. Gall.*

*Ph. Germ., Helv., Russ.* Fol. Sennae  
 pulv. P. 9, Fruct. Coriandri pulv. P. 1,  
 Syrupi Sacchari P. 48, Pulpae Tama-  
 rind. P. 16 misceantur.

*Ph. Brit.* Caricarum P. 12 et Pru-  
 norum siccatorum P. 6 cum Aquae de-  
 still. P. 24 per horas quatuor in vase tecto  
 coquantur, tum aqua evaporando deminuta  
 restituitur et addantur Fructuum Tama-  
 rindorum et Pulpae Cassiae  $\widehat{a}a$  P. 9. Di-  
 gestione horis duabus peracta, massa  
 decocta per cribrum setaceum teratur,  
 semina et alias partes duras rejiciendo.  
 Pulpae hoc modo obtentae addantur  
 Sacchari P. 30 et Extracti Liquiritiae  
 P.  $\frac{3}{4}$ , quae leni calore solvantur, tum  
 liquori adhuc paulum calenti sensim immi-  
 sceantur Foliorum Sennae subtiliter pul-  
 veratorum P. 7 et Fructuum Coriandri  
 subt. pulv. P. 3. Mixture aut evapo-  
 rando aut aquam destill. addendo ad  
 pondus P. 75 redigatur et sit consisten-  
 tia electuarii.

## Electuarium Theriaca.

Theriaca. *Thériaque.*

Rp. Rhizomatis Zingiberis,

— Iridis Florent.  $\widehat{a}a$  P. 6,

— Acori Calami,

— Tormentillae  $\widehat{a}a$  P. 3,

— Meu P. 2,

Rhizomat. Aristolochiae vulg.,  
 — Asari aa P. 1,  
 Radicis Valerianae P. 6,  
 — Valerian. Celticae P. 2,  
 — Rhapontici P. 3,  
 — Gentianae P. 2,  
 Ligni Aloës P. 1,  
 Cort. Cinnam. Ceylanic. P. 10,  
 Bulbi Scillae P. 6,  
 Herbae Schoenanthi Arab.,  
 — Origani Cretici,  
 Foliorum Lauri aa P. 3,  
 Summitatum Scordii P. 6,  
 — Melissa Calaminthae,  
 — Marrubii albi,  
 — Teucris montani aa P. 3,  
 — Teucris Chamaedryos,  
 — Ajugae Chamaepityos,  
 — Hyperici perforat. aa P. 2,  
 — Centaurii minoris P. 1,  
 Petalorum Rosae Gallicae P. 6,  
 Florum Stoechadis,  
 Corticis Citri aa P. 3,  
 Piperis longi P. 12,  
 Piperis nigri P. 6,  
 Fructuum Petroselini P. 3,  
 — Ammii officinalis,  
 — Foeniculi,  
 — Seseleos Massiliensis,  
 — Anisi aa P. 2,  
 — Athamantae Cretensis P. 1,  
 Seminum Ervi Erviliae P. 20,  
 — Brassicae Napi P. 6,  
 — Cardamomi min. P. 8,  
 Agarici albi P. 6,  
 Opii Smyrnaici P. 12,  
 Succu Glycyrrhizae P. 6,  
 Catechu P. 4,  
 Gummi Arabici P. 2,  
 Myrrhae P. 4,  
 Olibani P. 3,  
 Sagapeni P. 2,  
 Galbani,  
 Opopanax aa P. 1,  
 Benzoës P. 2,  
 Viperae siccatae P. 6,  
 Castorei P. 1,

Micae Panis siccae P. 6,  
 Ferri sulfurici exsiccati,  
 Terrae sigillatae aa P. 2,  
 Bituminis Iudaici P. 1.

Subtiliter pulveratae misceantur et signentur: Pulvis theriacalis.

Theriaca paretur e  
 Pulveris theriacalis P. 100,  
 Terebinthinae de Chio P. 5,  
 Mellis albi P. 350,  
 Vini Malacensis P. 25

hoc modo:

Terebinthinae leni calore liquefactae  
 immisce Pulveris theriacalis q. s., tum  
 adde paulatim Mel calefactum, po-  
 stremo partem reliquam Pulveris theria-  
 calis et Vinum, bene agitando, ut fiat  
 electuarium molle. Post aliquot menses  
 opus est hoc electuarium in mortarium  
 immittere et denuo agitare, ut divisio  
 partium constituentium exacte efficiatur.  
 Grammata quaterna Theriaci continent  
 circiter Centigrammata 5 Opii, respon-  
 dentia Milligrammatis 25 Extracti Opii.  
*Ph. Gall.*

*Ph. Brit.* designat nomine Theriaca  
 (Treacle) Syrupum Caramel, qui in de-  
 puratione Sacchari Indici obtinetur.

**Elemi.** Resina. *Élemi du Brésil.*  
*Elemi.*

## Elixir Aurantii composi- situm.

Tinctura Aurantii composita *Ph. Helv.*  
 Elixir viscerale Hoffmanni.

Rp. Cort. fruct. Aurantii P. 6,  
 Cort. Cinnam. Cassiae P. 2.  
 Kali carbonici puri P. 1.

Concisis contusisque affunde  
 Vini Hispanici P. 50,  
 tum macera. In colatura exprimendo  
 collecta solve

Extractorum  
 Absinthii,  
 Cascarillae,  
 Gentianae,  
 Trifolii aa P. 1.

Postquam subsederunt, filtra. Sit elixir limpidum. *Ph. Germ.*

*Ph. Russ., Gall.* (receptum ex *Ph. Bav., Boruss., Germ.*) Praeceptum differt  
 Vini Hispanici P. 48.



*Ph. Helv.* Cort. fruct. Aurantii conc. *P. 4*, Fruct. Aurantii immaturorum contus. *P. 2*, Vini Malacensis *P. 48*, Spiritus Vini rectif. *P. 4* macerent per hebdomadem et exprimendo colentur. In colatura solvantur Extractorum Absinthii, Cardui benedicti, Cascariillae, Gentianae aa *P. 1* et Natri carbonici cryst. *P. 1*. Liquor per mensem unum sepositus decanthetur vel filtretur.

## Elixir Gari.

*Elixir de Garus.*

Rp. Spiritus Gari *P. 1000*,  
Vanillae *P. 1*,  
Croci *P. 1/2*.

Seponantur mixtae per dies duos, et inter macerationem addatur syrupus hoc modo paratus:

rp. Herbae Adianti pedati *P. 20*.  
Infunde

Aquae fervidae *P. 500*.

Post horam dimidiam coletur et colatura cum

Aquae Naphae *P. 200*  
et Sacchari albi *P. 1000*

ad syrupum redigatur.

Postremo illa mixtura macerata filtretur. *Ph. Gall.*

## Elixir pectorale.

Elixir e Succo Glycyrrhizae (s. Liquiritiae). Mixtura pectoralis *Ph. Helv.*

Rp. Extracti Glycyrrhizae *P. 1*.

Calore non adhibito solvatur in

Aquae Foeniculi *P. 3*.

Liquori subsidendo decanthandoque depurato admisceatur

Liquoris Anisati *P. 1*.

Sit limpidum, e fusco nigrum. *Ph. Helv.*, (*Russ.*)

*Ph. Germ.* Paretur aequali modo, nisi quod solutioni statim Liquor Ammoniatus admisceatur. Sit turbidum, atque ante dispensationem agitetur.

## Emplastrum adhaesivum.

Rp. Empl. Plumbi simpl. *P. 6*,  
Colophonii *P. 1*.

Colliquatae calefiant, donec spuma, quae initio exoritur, desierit atque massa saturate fuscens olei instar fluat.

Emplastrum vetustum recenti praeferendum. *Ph. Germ.*

*Ph. Helv.* Empl. Plumbi penitus exsiccati *P. 6*, Resinae Pini exsiccatae *P. 1* vel 2 colliquantur. Fiant magdalides.

*Ph. Russ.* Empl. Plumbi *P. 4*, calefaciendo et liquando bene exsiccatis addatur Colophonii colati *P. 1*. Colliquatione effecta massa effundatur, ut fiant tabulae.

## Emplastrum adhaesivum Krafftii.

Emplastrum adhaesivum album.

Rp. Resinae Dammarae electae pulverataeque *P. 16*,

Olei Olivarum Prov. *P. 5*.

Calore balnei aquae colliquatae colentur. *Ph. Russ.*

## Emplastrum adhaesivum nigrum.

*Ph. Germ.* Paretur uti Emplastrum adhaesivum, nisi quod Colophonio Pix nigra substituatur.

## Emplastrum Ammoniacy.

Emplastrum Gummi-resinae Ammoniacy.  
*Emplâtre de Gomme Ammoniaque.*

Rp. Cerae flavae,

Resinae Pini,

Terebinth. laricinae aa *P. 1*,

Gummi-resinae Ammoniacy *P. 2*.

Colliquatae in ollam fundantur.

*Ph. Germ.*, *Russ.* Cerae flavae et Resinae Pini aa *P. 4* colliquatae colatae et semirefrigeratae commisceantur cum Gummi-resinae Ammoniacy *P. 6*, Galbani *P. 2*, antea pulveratis et in Terebinthinae communis *P. 4* calore balnei vaporis solutis. Fiant magdaleones.

## Emplastrum Ammoniacy cum Hydrargyro.

*Ammoniacum and Mercury Plaster.*

Rp. Olei Olivarum *P. 7*,  
Sulfuris sublimati *P. 1*.

Inter agitationem sensim calefiant, ut Sulfur solvatur, tum cum hoc liquore

Hydrargyri *P. 170*

terendo extinguantur. Quo facto admisceantur

Gummi-resinae Ammoniaci  
P. 680,  
antea liquatae. *Ph. Brit.*

### Emplastrum aromaticum.

Rp. Cerae flavae P. 32,  
Sebi taurini P. 24,  
Terebinthinae P. 8.  
Colliquatis semirefrigeratisque immisce  
Olei Myristicae P. 6,  
Olibani pulv. P. 16,  
Benzoës pulv. P. 8,  
Olei Menthae pip.,  
Olei Caryophyllor. aa P. 1.  
Fiant magdalides, charta cerata obvol-  
vendae. *Ph. Germ.*

### Emplastrum Belladonnae.

*Belladonna Plaster.*

Rp. Cerae flavae P. 4,  
Resinae Pini,  
Colophonii,  
Olei Olivarum aa P. 2.  
Colliquatae per aliquod tempus in eadem  
temperatura contineantur, tum semire-  
frigeratis immisceantur  
Foliorum Belladonnae pulverat.,  
antea probe siccant. P. 5.  
Ope Olei Olivarum miscela ad magda-  
lides malaxetur, quarum superficies flam-  
mae Spiritus ope paulo illiquefiat. *Ph.*  
*Germ.*

Aequali modo parentur:

### Emplastrum Conii, — Hyoscyami, — Meliloti.

*Ph. Brit.* Extracti Belladonnae P. 3  
solvantur conterendo in Spiritus Vini  
rectificatissimi P. 5, tum seponantur,  
ut subsidant. Liquor decanthatus, Spi-  
ritu Vini destillando elicito, evaporet,  
tum misceatur cum Emplastri Resinae  
P. 3. Calore balnei aquae agitentur, donec  
massa emplastica effecta fuerit.

### Emplastrum calefa- ciens.

*Warm Plaster.*

Rp. Cantharidum grosso modo pulv.  
P. 1,

Aquae fervidae P. 5.

Digere per horas sex et exprimendo  
cola. Colaturae calore balnei aquae eva-  
porando usque ad voluminis trientem  
remanentem redactae adde inter agita-  
tionem

Olei Myristicae expressi,  
Cerae flavae,  
Resinae Pini aa P. 1,  
Empl. saponati P. 13,  
Empl. Resinae P. 8,  
antea colliquatas. *Ph. Brit.*

### Emplastrum Canthari- dum camphoratum.

*Vésicatoire camphré.*

*Ph. Gall.* Emplastrum Cantharidum  
extensum solutione Camphorae saturata,  
cum Aethere parata, illinatur.

### Emplastrum Canthari- dum (ordinarium).

Emplastrum vesicans. *Emplâtre vésica-  
toire. Cantharides Plaster.*

Rp. Elemi P. 10,  
Olei Olivarum P. 4,  
Ungt. basilici P. 30,  
Cerae flavae P. 40.

Colliquatis immisce

Cantharidum subtil. pulv. P. 42,  
tum agita, donec massa rigescere inci-  
piat, quae in ollam infundatur. *Ph. Gall.*

Ad usum hoc emplastrum supra Em-  
plastrum Diachylon extensum extendatur.

*Ph. Germ.* Cerae flavae P. 6, Picis  
albae, Olei Olivarum, Terebinthinae com-  
munis aa P. 3 liquatis immisceantur Can-  
tharidum grosso modo pulveratarum P. 5.  
Digerantur per aliquot horas calore balnei  
vaporis, dein ad refrigerationem usque  
agitentur. Fiant magdalides ope Olei Oli-  
varum malaxandae.

*Ph. Helv.* Olei Sesami et Cantharidum  
subtiliter pulv. aa P. commixtae calore  
balnei vaporis per aliquot horas dige-  
rantur, tum colliquantur cum Terebin-  
thinae P. 1 et Cerae flavae P. 4. Post  
refrigerationem magdalides formentur.

*Ph. Brit.* Cerae flavae et Sebi aa P. 5,  
Adipis suilli P. 4, Resinae Pini P. 2  
colliquatis immisceantur Cantharidum  
pulv. P. 8. Mixtura agitetur, donec re-  
frigerit.

*Ph. Russ.* Cerae flavae, Colophonii aa



*P. 8, Sebi taurini P. 4, Terebinthinae larinicae P. 2 colliquatae cum Cantharidum grosso modo pulv., antea calore 25 ad 30° C. siccatarum P. 8. per unam horam calore balnei aquae digerantur, tum ad refrigerationem usque agitentur. Fiant magdalides.*

### Emplastrum Cantharidum perpetuum.

Rp. Mastiches pulveratae,  
Terebinthinae  $\hat{a}a$  *P. 6.*  
Leni calore colliquando mixtis adde  
Cantharid. subt. pulv. *P. 2,*  
Euphorbii pulv. *P. 1,*  
ut fiat emplastrum. *Ph. Germ., Helv.*  
*Ph. Russ.* Colophonii, Mastiches pulv.  
 $\hat{a}a$  *P. 24,* Olei Lini *P. 8,* Cerae flav. *P. 4*  
colliquatis immisceantur Cantharidum  
subt. pulv. *P. 10,* Euphorbii subt. pulv.  
*P. 5.* Fiant magdalides.

### Emplastrum Cerati Saponis.

*Soap Cerate Plaster.*

Rp. Plumbi oxydati pulv. *P. 60,*  
Aceti (pond. spec. 1,017—1,019)  
*P. 652.*

Inter agitationem coquantur, donec Acidum cum Oxydo conjunctum fuerit. Tum adde

Saponis natrico-oleïnici pulv.  
*P. 40*

et denuo coque, ut humidum maxima ex parte evaporet. Dein adde

Cerae flavae *P. 50* et

Olei Olivarum *P. 73,*

antea colliquatas. Inter agitationem omne humidum evaporet, ut fiat emplastrum justae consistentiae. *Ph. Brit.*

### Emplastrum ceroneum.

*Emplâtre céroène.*

Rp. Resinae Pini Burgund. *P. 40,*  
Picis navalis,  
Cerae flavae  $\hat{a}a$  *P. 10,*  
Sebi ovilli *P. 5.*

Leni calore colliquatis colatisque, dein semirefrigeratis immisce

Boli Armenae laevigatae *P. 10,*  
Myrrhae pulveratae,

Olibani pulverati,  
Minii laevigati  $\hat{a}a$  *P. 2.*

*Ph. Gall.*

### Emplastrum Cerussae.

Emplastrum album coctum.

Rp. Plumbi oxydati subt. pulv. *P. 2,*  
Olei Olivarum *P. 9.*

Coque in lebetes cupreo inter agitationem perpetuam, interdum aquam instillando, donec Plumbum oxydatum solutum fuerit. Tum adde

Cerussae subt. pulv. *P. 14*

et coquere perge, aquam calidam instillando, sed ne humor deficiat, ut fiat emplastrum, ad bacillos malaxandum. *Ph. Germ., Helv., Russ.*

### Emplastrum Conii.

Emplastrum Cicutae. *Emplâtre de Ciguë.*

Rp. Resinae Pini *P. 94,*  
Picis albae depuratae *P. 44,*  
Cerae flavae *P. 64,*  
Olei Conii *P. 13.*

In lebetes cupreo colliquatis immitte  
Foliorum recent. Conii contu-  
sorum *P. 200.*

Tum coque usque ad humidi consumptionem et exprime. Colatura denuo liquata lente refrigescat, ut faeces subsidant, quae separentur. Dein additis

Gummi-resinae Ammoniaci depuratae *P. 50*

colliquando fiat massa emplastica, quae in ollam fundatur. *Ph. Gall.*

*Ph. Helv.* Olei Sesami, Colophonii  $\hat{a}a$  *P. 1,* Cerae flavae *P. 2* leni calore colliquatis inter refrigerationem immisceantur Herbae Conii recens pulveratae *P. 2.* Simili modo paretur:

### Empl. Hyoseyami.

*Ph. Russ.* Cerae flavae, Colophonii, Olei Olivarum  $\hat{a}a$  *P. 1* colliquatis immisceantur Herbae Conii pulv. *P. 2.* Fiant magdaleones. Simili modo paretur:

### Empl. Hyoseyami.

### Emplastrum Diapalma.

*Emplâtre diapalme.*

Rp. Empl. Plumbi simpl. *P. 800,*



Cerae albae *P.* 80.  
 Colliquatis adde  
 Zinci sulfurici *P.* 25,  
 antea solutas  
 Aquae quantitate sufficiente.  
 Tum massa inter perpetuam agitationem  
 ad aquae omnis consumptionem usque  
 evaporet. *Ph. Gall.*

### Emplastrum diaphoreticum Mynsichti.

Rp. Cerae flavae *P.* 12,  
 Empl. Plumbi simplicis,  
 Colophonii  $\widehat{aa}$  *P.* 4.  
 Colliquatis immisce  
 Terebinth. communis *P.* 6,  
 Gummi-resinae Ammoniaci depuratae *P.* 2,  
 Galbani dep. *P.* 1,  
 antea leni calore colliquando mixtas.  
 Massae semirefrigeratae inter agitationem adde  
 Myrrhae *P.* 4,  
 Olibani,  
 Mastiches,  
 Succini pulv.  $\widehat{aa}$  *P.* 1.  
 Fiat emplastrum in magdalides malaxandum. *Ph. Russ.*

### Emplastrum Extracti Conii.

Emplastrum Extracti Cicutae. *Emplâtre d'Extrait de Ciguë.*

Rp. Extracti Conii spirituosus *P.* 9,  
 Elemi *P.* 2,  
 Cerae albae *P.* 1.

Elemi et Cerae colliquatis addatur Extractum. *Ph. Gall.*

Eodem modo parentur:

### Emplastra cum Extractis (*Emplâtres d'Extraits*)

**Belladonnae** (*de Belladone*),

**Digitalis** (*de Digitale*),

**Stramonii** (*de Stramoine*).  
 etc. etc.

### Emplastrum Ferri oxydati.

Emplastrum Ferri *Ph. Brit.* Emplastrum cum Oxydo ferrico. *Emplâtre de Canet, Onguent de Canet.*

Rp. Empl. Plumbi simplicis,

Empl. Plumbi comp.,  
 Cerae flavae  $\widehat{aa}$  *P.* 10.

Colliquatis immisce

Colcotharis *P.* 10,  
 antea terendo cum Oleo Olivarum laevigatas. Quo facto adde

Olei Olivarum  
 eam quantitatem, ut olei sint omnino *P.* 8 assumptae. Miscela rigescens in magdalides malaxetur.

*Ph. Brit.* Ferri oxydati hydrici siccati sub. pulv. *P.* 1 misceatur cum Resinae Burgundicae *P.* 2 et Empl. Plumbi. *P.* 8, antea colliquatis, et agitur ad refrigerationem usque.

### Emplastrum foetidum.

Emplastrum Asae foetidae. Emplastrum resolvens Schmuckeri.

Rp. Gummi resinae Ammoniaci pulv. *P.* 20,  
 Asae foetidae pulv. *P.* 8,  
 Terebinthinae comm. *P.* 1.

Calore balnei vaporis colliquatis admisce

Olei Olivarum *P.* 1,  
 dein

Saponis domestici pulv. *P.* 4.

*Ph. Germ.*

*Ph. Russ.* Ammoniaci *P.* 12, Asae foetidae *P.* 4, Terebinthinae et Empl. Plumbi  $\widehat{aa}$  *P.* 1 l. a. colliquatae effundantur, ut fiant tabulae.

### Emplastrum ad Fonticulos.

Rp. Picis albae *P.* 3,  
 Sebi taurini *P.* 1,  
 Emplastri Plumbi *P.* 36.

Leni igne colliquatis linteum tenerum inducatur, quod deinde charta cerata interposita complicatum ferro cylindrico pertundatur, ut frustula rotunda *Centimetrorum* trium latitudinis efficiantur. *Ph. Germ.*

### Emplastrum frigidum.

Emplastrum Meliloti compositum.

Rp. Cerae flavae *P.* 12,  
 Emplastri Plumbi simpl.,  
 Sebi  $\widehat{aa}$  *P.* 18,  
 Resinae Pini *P.* 24.

Colliquatis, tum refrigerantibus immisce miscelam pulveream, paratam e

Summitatum Meliloti,  
Galbani,  
Olibani,  
Fruct. Foeniculi,  
Seminum Feni Graeci,  
Rhizomat. Curcumae aa P. 1.

*Ph. Helv.*

### **Emplastrum fuscum.**

Emplastrum Minii adustum. Emplastrum (Unguentum) Matris *Ph. Russ. Onguent de la mère Thécle; Emplâtre brun.*

Rp. Olei Olivarum P. 10,

Adipis suilli,

Butyri,

Cerae flavae aa P. 5.

Colliquatae in ahenò cupreo calefiant, donec vapores prodeant. Adjectis

Plumbi oxydati laevigati P. 5

coquere perge et assidue agita ope spatulae lignae, donec massa colorem fuscum acceperit. Dein addantur

Sebi ovilli P. 5,

Picis nigrae depurat. P. 1.

Massa aut in ollam aut in capsulas papyraceas effundatur. *Ph. Gall.*

*Ph. Germ.* Minii laevigati P. 2, Olei Olivar. P. 4 in lebetes cupreo inter perpetuam agitationem coquantur, donec colorem e nigro fuscum induerint, tum addatur Cerae flavae P. 1. Effundantur in capsulas papyraceas.

*Ph. Russ.* Empl. Plumbi P. 52, Adipis, Butyri insulsi, Sebi bovini aa P. 17 in lebetem cupreum immissae inter agitationem colliguntur et tamdiu incalescant, donec colorem e nigro fuscum adeptae fuerint. Tum ab igne remotis adde Cerae flavae P. 17 et Picis nigrae P. 4. Post colliquationem massa emplastica effundatur, ut fiant tabulae.

### **Emplastrum fuscum camphoratum.**

Emplastrum fuscum *Ph. Helv.*, Emplastrum miniaceo-camphoratum *Ph. Gall. Emplâtre de Nuremberg Ph. Gall. Emplâtre de Minium camphré.*

Rp. Emplastri Plumbi simplicis P. 600,

Cerae flavae P. 300,

Olei Olivarum P. 100.

Colliquatis immisceantur

Minii laevigati P. 150,

tum paululo refrigeratis

Camphorae pulv. P. 12.

*Ph. Gall.*

*Ph. Germ.* Emplastri fusi ejusdem Pharmacopoeae P. 100 liquatis addatur Camphorae P. 1, antea Olei Olivarum pauxillo soluta. Effundantur in capsulas papyraceas.

*Ph. Helv.* Olei Sesami P. 64 ad 200° C. calefactis addantur sensim per cribrum mittendo Minii P. 32. Tum calorem auge et inter agitationem continuam coque, donec miscela e fusco nigra evaserit, et adde Cerae flavae P. 16. Refrigerantibus immisce Camphorae P. 1, solutam in Olei Sesami P. 2.

### **Emplastrum Galbani crocatum.**

Rp. Empl. Plumbi simpl. P. 24,

Cerae flavae P. 8.

Colliquatis et paulum refrigeratis admisce

Galbani depurati P. 24,

ante in

Terebinthinae commun. P. 6

calore balnei vaporis solutas, et

Croci pulverati P. 1

cum Spiritu Vini contritum ad pulvem. Fiant magdalides. *Ph. Germ.*

*Ph. Helv., Russ.* Empl. Plumbi P. 24, Cerae flavae P. 8, Galbani P. 24, Terebinth. P. 4, Croci pulv. P. 3.

### **Emplastrum glutinans.**

*Emplâtre agglutinatif; Emplâtre d'André de la Croix.*

Rp. Picis albae P. 200,

Elemi P. 50,

Terebinthinae laricinae,

Olei Lauri unguinosi aa P. 25.

Leni calore liquatae colentur et infundantur in ollam. *Ph. Gall.*

### **Emplastrum Hydrargyri.**

Emplastrum mercuriale. *Emplâtre mercuriel; Emplâtre de Vigo cum Mercurio.*

Rp. Empl. Plumbi simpl. P. 200,

Cerae flavae,

Resinae Pini depurat. aa P. 10,

Gummi-resinae Ammoniaci depurate P. 3.



Colliquando mixtis adde

Bdelli,

Olibani,

Myrrhae  $\widehat{aa}$  P. 3,

Croci P. 2,

antea omnes in pulverem redactas. Miscelae agitatae, dum rigescat, immisce

Hydrargyri P. 60,

conterendo cum

Styracis liquidi dep. P. 30,

Terebinthinae laricinae P. 10,

Olei Lavandulae P. 1,

perfecte extinctas. *Ph. Gall.*

*Ph. Germ.* Hydrargyri P. 8 conterendo cum Terebinthinae P. 4 et inspergendo paulum Olei Terebinthinae ita extinguantur, ut oculo nudo globuli metallici non amplius perspiciantur. Tum inter agitationem sensim immisceatur mixtura colliquando effecta ex Emplastri Plumbi P. 24 et Ceræ flavæ P. 6. Fiant magdalides.

*Ph. Helv.* Hydrargyri P. 3 extinctæ, Terebinthinae P. 1 misceantur cum Empl. Plumbi P. 8 et Ceræ flavæ P. 2, antea colliquatis et semirefrigeratis.

*Ph. Brit.* Olei Olivarum P. 6 vel 7 cum Sulfuris sublimati P. 1 inter agitationem calefiant usque ad conjunctionem. Liquore hoc Hydrargyri P. 170 perfecte extinguantur. Dein inter agitationem addantur Emplastri Plumbi P. 340, antea liquatae.

*Ph. Russ.* Hydrargyri P. 8 conterendo cum Unguenti Hydrargyri cinerei P. 2 perfecte extinctæ inter agitationem sensim commisceantur cum Empl. Plumbi P. 25, Ceræ flavæ P. 6 et Terebinthinae P. 2, antea colliquando conjunctis et semirefrigeratis.

## Emplastrum Meliloti.

Rp. Ceræ flavæ *Gm.* 1080,

Colophonii *Gm.* 2160,

Sebi taurini *Gm.* 1440.

Colliquatae digerantur per aliquot horas cum

Herbæ Meliloti conc. *Gm.* 180,

Indigo pulverati *Gm.* 2,

Rhizomatis Curcumæ pulv. *Gm.* 15,

et saepius agitentur. Colatura in capsulas chartaceas effundatur. *Ph. Russ.*

## Emplastrum opiatum.

Emplastrum Opii. *Opium Plaster.*

Rp. Elemi P. 4,

Terebinthinae P. 6.

Colliquatis immisce miscelam pulveream, paratam e

Mastiches,

Olibani  $\widehat{aa}$  P. 4,

Benzoës P. 2,

Opii P. 1.

*Ph. Germ.*

*Ph. Helv.* Olei Sesami P. 2, Terebinthinae, Elemi  $\widehat{aa}$  P. 3 colliquatis colatisque immisce Mastiches, Olibani, Benzoës  $\widehat{aa}$  P. 2 et Opii P. 1, omnes pulveratas.

*Ph. Brit.* Opii pulv. P. 1 et Empl. Resinae P. 9 calore balnei aquae misceantur.

## Emplastrum oxycroceum.

Rp. Ceræ flavæ,

Colophonii,

Picis albae  $\widehat{aa}$  P. 6.

Leni igne colliquatis adde

Ammoniaci pulv. et

Galbani pulv.  $\widehat{aa}$  P. 2,

antea leni calore in

Terebinth. communis P. 3

solutas. Dein immisce

Mastiches pulv.,

Myrrhae pulv.,

Olibani pulv.  $\widehat{aa}$  P. 2,

Croci pulv. P. 1.

antea conterendo mixtas. Fiant magdalides. *Ph. Germ.*

*Ph. Helv.* Ceræ flavæ, Colophonii  $\widehat{aa}$  P. 32 colliquatis et semirefrigeratis immisce Orleanæ et Croci  $\widehat{aa}$  P. 1, antea cum Spiritu Vini contritas. Tum addatur miscela calore balnei aquae effecta e Galbani pulv. P. 4, Ammoniaci, Myrrhae pulv.  $\widehat{aa}$  P. 2, Terebinthinae P. 8. Fiant bacilli.

## Emplastrum Picis.

*Pitch Plaster.*

Rp. Resinae Burgundicæ *Gm.* 520,

Thuris Americani *Gm.* 260,

Resinae Pini,

Ceræ flavæ  $\widehat{aa}$  *Gm.* 90,



Olei Myristicae expressi *Gm.* 20,  
Olei Olivarum *Gm.* 36,  
Aquae *Gm.* 40.

Inter agitationem leni calore colliquatae evaporent ad justam emplastri consistentiam. *Ph. Brit.*

### Emplastrum Picis irritans.

Rp. Picis albae *P.* 32,  
Cerae flavae,  
Terebinthinae *aa* *P.* 12.  
Calore balnei vaporis colliquatis immisce  
Euphorbii pulv. *P.* 3.  
*Ph. Germ.*

### Emplastrum Picis nigrae.

Rp. Resinae Pini *P.* 23,  
Picis nigrae *P.* 16,  
Cerae flavae *P.* 8,  
Terebinthinae communis *P.* 4.  
Colliquantur leni calore et in capsulas chartaceas effundantur. *Ph. Russ.*

### Emplastrum Plumbi compositum.

Emplastrum Lithargyri comp. Emplastrum Diachylon comp. s. Diachylon gummatum. Emplastrum Galbani *Ph. Brit.*  
*Emplâtre Diachylon gommé. Galba. num Plaster.*

Rp. Empl. Plumbi simplicis *P.* 150,  
Cerae flavae *P.* 25,  
Picis albae depurat. *P.* 10,  
Terebinthinae *P.* 15,  
Elemi depurati *P.* 10,  
Olei Olivarum *P.* 5,  
Gummi-resinae Ammoniaci depuratae,  
Galbani depurati,  
Sagapeni depurati *aa* *P.* 3.

Leni calore colliquatae, tum satis refrigeratae in magdalides redigantur. *Ph. Gall.*

*Ph. Germ., Helv., Russ.* Empl. Plumbi simpl. *P.* 24 et Cerae flavae *P.* 3 colliquatis, tum semirefrigeratis immisceantur Ammoniaci (Gummi-resinae), Galbani et Terebinthinae communis *aa* *P.* 2, antea calore balnei vaporis liquefactae. Fiant magdalides.

*Ph. Brit.* Galbani et Ammoniaci *aa* *P.* 1 colliquatae et premendo colatae commisceantur cum Cerae flavae *P.* 1 et Empl. Plumbi simplicis *P.* 8, antea colliquatis.

### Emplastrum Plumbi jodati.

Emplastrum Plumbi Jodidi.

*Jodide of Lead Plaster.*

Rp. Plumbi jodati subt. pulv. *P.* 1.  
Misce cum  
Empl. saponati,  
Empl. Resinae *aa* *P.* 4,  
antea colliquatis. *Ph. Brit.*

### Emplastrum Plumbi molle.

Emplastrum Lithargyri molle.

Rp. Empl. Plumbi simpl. *P.* 3,  
Adipis suilli *P.* 2,  
Sebi taurini,  
Cerae flavae *aa* *P.* 1.  
Colliquatae colentur. Fiant tabulae.  
*Ph. Germ.*

### Emplastrum Plumbi (simplex).

Emplastrum Lithargyri (simplex). Emplastrum Diachylon simplex. Emplastrum simplex. *Emplâtre simple. Lead Plaster.*

Rp. Plumbi oxydati,  
Adipis suilli,  
Olei Olivarum *aa* *P.* 1,  
Aquae communis *P.* 2.

Coquantur saepius aquam instillando inter perpetuam agitationem, ut fiat massa emplastica. *Ph. Gall.*

*Ph. Germ.* Plumbi oxydati subtilissime pulv., Adipis suilli, Olei Olivarum *aa* *P.* coquantur etc.

*Ph. Helv.* Plumbi oxydati *P.* 10, Adipis suilli, Olei Sesami *aa* *P.* 9, Aquae *P.* 2 coquantur etc.

*Ph. Brit.* Plumbi oxydati subtilissime pulv. *P.* 64, Olei Olivarum *P.* 146 (160v) et Aquae *P.* 70 coquantur calore balnei vaporis per quatuor vel quinque horas, inter continuam agitationem, et aqua instilletur, si necesse est.

*Ph. Russ.* Plumbi oxydati pulv. *P.* 5, Olei Olivarum *P.* 9, Aquae q. s. coquantur etc.

**Emplastrum Resinae.***Resin Plaster.*

Rp. Resinae Pini P. 2,

Empl. Plumbi simpl. P. 16,

Saponis natrico-oleinici P. 1.

Emplastro Plumbi leni calore liquato  
adde Resinam et Saponem antea colli-  
quando mixta, tum agita. *Ph. Brit.***Emplastrum resolu-  
vens.***Emplâtre résolutif; Emplâtre des  
quatre fondants.*

Rp. Emplastri saponati,

— Conii,

— Plumbi compositi,

— Hydrargyri aa P.

Leni calore liquatae agitando miscean-  
tur. *Ph. Gall.***Emplastrum sapo-  
natum.**Emplastrum cum Sapone. *Emplâtre  
de Savon. Soap Plaster.*

Rp. Empl. Plumbi simpl. P. 80,

Cerae albae P. 4.

Colliquatis immisce inter agitationem  
Saponis albi P. 5.*Ph. Gall.**Ph. Brit.* Empl. Plumbi P. 36 leni  
calore liquatis immisce Saponis natrico-  
oleinici P. 6 et Resinae Pini P. 1,  
antea colliquando mixtas. Inter assi-  
duam agitationem massa ad consisten-  
tiam justam evaporet.*Ph. Russ.* Empl. Plumbi P. 12, Cerae  
flavae P. 2 colliquatis immisceatur Sapo-  
nis Hispanici pulv. P. 1. Fiant magda-  
lides.**Emplastrum saponat-  
um camphoratum.**Emplastrum saponatum *Ph. Germ., Helv.*  
*Emplâtre de Savon camphré.*

Rp. Emplastri saponati P. 100,

Camphorae pulv. P. 1.

Exacte misceantur. *Ph. Gall.**Ph. Germ.* Empl. Plumbi P. 72,  
Cerae flavae P. 12 colliquatis semire-  
frigeratisque agitando immisce Saponis  
oleacei pulv. siccati P. 6 et Camphorae  
P. 1 pauxillo Olei Olivarum solutam.  
Fiant magdalides.*Ph. Helv.* Empl. Plumbi P. 24, Empl.Cerussae P. 16 colliquatas misce cum  
Saponis Veneti pulv. P. 8. Miscelae se-  
mirefrigeratae immisce Camphorae P. 1,  
solutam in Olei Sesami P. 1. Empla-  
strum refrigescens in capsulas effun-  
datur.**Emplastrum Schiff-  
hauseni.**

Rp. Minii,

Cerussae aa P. 24,

Olei Olivarum P. 72.

Blando igne coquantur, ut massa em-  
plastica efficiatur, quae colliquetur cum  
Colophonii P. 6.

Dein semirefrigeratis admisce

Saponis Hispanici pulv. P. 24,

Camphorae pulv. P. 5.

Emplastrum in capsulas chartaceas ef-  
fundatur, ut fiant tabulae. *Ph. Russ.*  
Si poscitur**Emplastrum Schiff-  
hauseni cum Castoreo,**  
centenis Partibus Emplastri Schiffhau-  
seni immisceas Castorei Canadensis P. 1.  
*Ph. Russ.***Emplastrum Tartari  
stibiati.**Emplastrum Stibio-Kali tartarici. Em-  
plastrum stibiatum.Rp. Tartari stibiati subtilissime  
pulv. P. 1,

Cerati Resinae Pini P. 7.

Misceantur. *Ph. Germ., Russ.***Emplastrum vesicans  
Mediolanense.***Mouches de Milan.*

Rp. Picis albae depuratae,

Cerae flavae aa P. 50.

Colliquatae cum

Cantharidum pulv. P. 50

digerantur per aliquot horas calore bal-  
nei aquae. Tum adde

Terebinth. laricinae P. 10

et massae inter agitationem semirefri-  
geratae immisce

Olei Lavandulae,

Olei Thymi aa P. 1.

Haec massa emplastica dividatur in fru-  
stula ponderis Grammatidis unius, quae  
singula ad globulos formata involvantur



pannulis bombycinis (taffetas) diametri Centimetrorum sex. *Ph. Gall.*

### Emulsio Olei Ricini.

*Emulsion purgative avec l'huile de Ricins.*

Rp. Olei Ricini *Gm.* 30,  
Gummi Arab. pulv. *Gm.* 8,  
Aquae Menth. pip. *Gm.* 15,  
Aquae communis *Gm.* 60;  
Syrupi Sacchari *Gm.* 30.

Fiat l. a. emulsio. *Ph. Gall.*

**Emulsio oleosa** *Ph. Helv.*  
Conf. *Emulsiones.*

### Emulsio cum Resina Jalapae.

*Emulsion purgative avec la résine de Jalap.*

Rp. Resinae Jalapae *Gm.* 0,50,  
Sacchari albi *Gm.* 30,  
Aq. flor. Naphae *Gm.* 10,  
Aq. communis *Gm.* 120,  
Vitelli Ovi  $\frac{1}{2}$ .

Resina Jalapae cum parva quantitate Sacchari conterendo ad pulverem subtilissimum redigatur et, Vitello ovi addito, tritura continuetur. Dein Sacchari quantitas reliqua et aqua paulatim immisceantur. *Ph. Gall.*

### Emulsio cum Scammonio.

Mistura Scammonii. *Emulsion purgative avec la Scammonée. Scammony Mixture.*

Rp. Scammonii Halepensis *Gm.* 1,  
Lactis vaccini *Gm.* 120,  
Sacchari albi *Gm.* 15,  
Aquae Lauro-Cerasi *Gm.* 5.

Scammonio cum Saccharo exacte contrito paulatim admisce, tritum continuando, Lac et Aquam. *Ph. Gall.*

Eodem modo parentur:

### Emulsio cum Resina Scammonii,

nisi quod loco Scammonii sumantur *Decigrm.* 5 Resinae Scammonii ope carbonis decolorati.

*Ph. Brit.* Resinae Scammonii *Centigm.* 26, Lactis vacc. *Gm.* 57. Resina cum paululo Lactis bene contrita sensim Lacte diluatur, ut fiat emulsio aequabilis,

### Emulsio simplex.

Emulsio Amygdalarum. *Mistura Amygdalae. Emulsion simple; Lait d'Amandes. Almond Mixture.*

Rp. Amygdalar. dulc. *Gm.* 50,  
Sacchari albi *Gm.* 50,  
Aquae communis *Gm.* 1000.

Amygdalae cum tertia parte Sacchari et paulo aquae in mortario marmoreo ad pulvem tenerrimam contundendo redigantur, deinde colatura cum expressione efficiatur. *Ph. Gall.*

Eodem modo parentur:

**Emulsio Cannabis fruct.**  
(*Emulsion de Chênevis.*)

**Emulsio Pistacearum**  
(*Emulsion de Pistaches.*)

*Ph. Brit.* Parentur e Pulveris Amygdalae comp. *Gm.* 71 et Aquae dest. *Gm.* 568. Fiat emulsio, quae coletur.

*Ph. Helv.* Parentur ex Amygd. dulc., Sacchari aa *P.* 1, Aq. q. s. Colaturae sint *P.* 12.

### Emulsiones.

*Ph. Germ.* Emulsiones e seminibus parentur l. a. e Seminibus *P.* 2 et tanta quantitate aquae, ut colaturae *P.* 10 efficiantur.

Emulsiones oleosae l. a. parentur ex Olei Amygdalarum aut olei cujuslibet praescripti *P.* 1, Gummi Arabici pulv. *P.*  $\frac{1}{2}$ , Aquae communis *P.* 8 $\frac{1}{2}$ .

*Ph. Russ.* Emulsiones verae s. ex seminibus parentur e Seminibus *P.* 1 et aquae *P.* 8. Colaturae sint *P.* 8. Emulsiones spuriae s. oleosae l. a. parentur ex Olei *P.* 2, Gummi Arabici pulv. *P.* 1 et aquae *P.* 16.

*Ph. Helv.* Emulsio oleosa parentur ex Olei Amygdalarum *P.* 4, Mucilaginis Gummi Arabici *P.* 6, Aq. q. s., ut pondus liquoris emulsivi exaequet *P.* 32.

### Enema Aloës.

*Enema of Aloes.*

Rp. Aloës *Decig.* 26,  
Kali carbonici *Gm.* 1,  
Mucilaginis Amyli *Gm.* 285.  
Misce et solve. *Ph. Brit.*



**Enema amylatum.**

*Injectio amyлата; Lavement avec l'Amidon.*

Rp. Amyli *Gm.* 15,  
Aquae frigidae *Gm.* 100.  
Mixtis agitatisque affunde  
Aquae ebullientis *Gm.* 400.  
*Ph. Gall.*

**Enema Asae foetidae.**

Enema foetidum. *Enema of Assafoetida.*  
Rp. Asae foetidae *Gm.* 2,  
Aquae destillatae *Gm.* 120.  
Misce l. a., ut fiat liquor emulsivus. *Ph. Brit.*

**Enema joduratum.**

*Injectio Kalii jodati jodurata. Injection d'Iodure de Potassium joduré.*  
Rp. Jodi,  
Kalii jodati aa *Gm.* 5.  
Solve in  
Aquae destillatae *Gm.* 100,  
tum adisce  
Spirit. Vini rectfss. *Gm.* 50.  
*Ph. Gall.*

**Enema laxans.**

*Injectio laxans. Lavement laxatif.*  
Rp. Melliti Mercurialis *Gm.* 100,  
Aquae *Gm.* 400.  
Misce *Ph. Gall.*

**Enema cum Magnesia sulfurica.**

Enema Magnesia Sulfatis. *Enema of Sulphate of Magnesia.*  
Rp. Magnesia sulfuricae *Gm.* 28,  
Olei Olivarum *Gm.* 26,  
Mucilaginis Amyli *Gm.* 430.  
Solve et agitando misce. *Ph. Brit.*

**Enema cum Opio.**

*Enema of Opium.*  
Rp. Tincturae Opii *Gm.* 2,  
Mucilaginis Amyli *Gm.* 60.  
Misce. *Ph. Brit.*

**Enema purgans.**

*Injectio purgans. Lavement purgatif.*  
Rp. Foliorum Sennae *Gm.* 15.  
Superinfunde  
Aquae ebullientis *Gm.* 500.

Stent per horae quadrantem, tum exprimendo cola. In colatura solvantur  
Natri sulfurici *Gm.* 15.

*Ph. Gall.*

**Enema Solani nigri foliorum.**

*Injectio Solani nigri. Injection de feuilles de Morelle.*  
Rp. Foliorum siccatorum Solani nigri *P.* 5.  
Superinfunde  
Aquae ebullientis *P.* 100.  
Stent per horam unam et exprimendo colentur. *Ph. Gall.*

Eodem modo parentur:

**Injectiones** (*les Injections*),  
**Belladonnae** fol. (*de feuilles de Belladone*),  
**Conii** fol. (*de feuilles de Ciguë*),  
**Hyoscyami** fol. (*de feuilles de Jusquiame*),  
**Juglandis** fol. (*de feuilles de Noyer*),  
**Papaveris** capsularum (*de capsules de Pavot blanc*).

**Enema Tabaci.**

*Enema of Tobacco.*  
Rp. Foliorum Tabaci *Decig.* 13,  
Aquae fervidae *Gm.* 230.  
Stent per semihoram et colentur. *Ph. Brit.*

**Enema cum Terebinthina.**

*Enema of Turpentine.*  
Rp. Olei Terebinthinae *Gm.* 25,  
Mucilaginis Amyli *Gm.* 430.  
Misce. *Ph. Brit.*

**Equisetum fluviatile** L.  
*Prêle d'eau.*

**Equisetum hiemale** L.  
*Prêle d'hiver.*

**Eruca.** Semen. *Moutarde blanche.* (*Sinapis alba* L.)

**Eruca sativa.** Herba ante florescentiam collecta. *Roquette cultivée.* (*Eruca sativa* Lamk. s. *Brassica* *Eruca* L.)

**Erucastrum.** *Roquette sau-*

vage (Erucastrum obtusangulum Reichb. s. Brassica Erucastrum L.)

**Eryngium.** Radix. *Panicaut*; *Chardon Roland*. (Eryngium campestre L.)

**Erysimum.** Herba florens. *Vélar*; *Tortelle*; *Herbe aux chantes*. (Sisymbrium officinale DC. s. Erysimum officinale L.)

### Essentia Anisi.

Spiritus anisatus. *Essence of Anise*.

Rp. Olei Anisi P. 7,

Spiritus V. rectifss. P. 24.

Misce. *Ph. Brit.*

### Essentia Menthae piperitae.

Spiritus menthatus. *Essence of Peppermint*.

Rp. Olei Menthae pip. P. 10,

Spiritus V. rectifss. P. 36.

Misce. *Ph. Brit.*

**Euphorbium.** (*Gummi-resina*). *Euphorbe (des Canaries)* (Euphorbia Canariensis L.)

**Euphrasia.** Herba florens. *Euphrase*. (Euphrasia officinalis L.)

### Extracta.

*Extraits. Extract.*

*Ph. Germ., (Russ.)* In paratione extractorum macerationes calore 10 ad 20° C., digestiones calore 35 ad 40° C. perficiantur.

Liquores, qui substantias exhauriendo obtinentur, statim usque ad trientem voluminis remanentem evaporandi sunt, tum loco frigido per aliquot dies seponantur, ut subsident atque a sedimento liberari possint. Liquores autem spirituosius aut aetheri post decanthationem filtrentur et inter continuam agitationem calore balnei vaporis ad justam spissitudinem redigendi sunt, Aetherem tamen et Spiritum Vini antea destillantur elicere licet.

*Balnei vaporis calor* fervorem aquae ebullientis nunquam superet.

Inspissatio liquorum aethereorum calore 50° C. nunquam excedente efficiatur.

*Consistentia* extractorum in tres gradus dispertitur, atque extracta quidem

1. tenuiora sunt spissitudinis mellis recentis;

2. spissiora sunt ejus densitatis, ut refrigerata nequeant effundi, sed spathula in fila duci possint; et

3. sicca ea, quae terendo in pulverem redigi queunt.

De modo parandi extracta narcotica sicca Extractum Aconiti siccum conferatur.

*Ph. Helv.* Ea obtenta liquida, quorum propria formula non aliter praecipit, in lebetibus cupreis stanno probe obductis super libero carbonum igne evaporari licet, ita tamen, ne liquidum ebulliat, inde vero Mariae balneo inter continuam agitationem ad justam spissitudinem redigantur.

Spiritus ab illis extractis, quae Spiritu Vini parantur, abstractus ad alium usum ne adhibeatur, antequam depuratus sit.

Consistentiae sequentes tres gradus discernuntur:

1. consistentiae syrupi spissioris respondet;

2. cum illa mellis concreti convenit, ita ut extractum de spathula non amplius defluat, sed filum trahat, vel pulcem referat;

3. consistentiam pilularem aequat.

*Ph. Gall.* Evaporatio liquorum in paratione extractorum nunquam igne aperto, sed eo modo perficiatur, ut calor perquam demissus adhibeatur et fervorem aquae ebullientis nunquam superet.

Si medicus extractum, quod et aqua et Spiritu Vini paratum in promptu habetur, postulat, genere extracti hoc non designato, semper illud aqua paratum dispensetur.

### Extractum Absinthii.

Rp. Herbae Absinthii conc. P. 1.  
Misceatur cum

Aquae fervidae q. s.,

ut fiat puls tenuis, quae seponatur per diem unum, saepius agitando, tum fortiter exprime. Residuum, aquae fervidae dimidio quantitatis antea adhibitae admixto, denuo per diem unum maceretur et exprimatur. Colaturae confusae evaporando comminuantur, ut exaequant P. 3, tum loco frigido ad subsidendum per diem et noctem seponantur. Tandem liquor decanthatus calore balnei aquae ad extracti mollis spissitudinem evaporetur. *Ph. Helv.*



Eodem modo parentur:

### **Extractum Cardui benedicti** fol.

- **Centaurii minoris** herb.
- **Chamomillae** florum.
- **Dulcamaræ** stipit.
- **Fumariæ** herb. flor.
- **Gentianæ**, nisi quod loco aquae ferventis aqua frigida (+ 10 ad 20° C.) adhibeatur.
- **Graminis** rhizomatis, nisi quod rhizoma cum aqua per horam unam coquatur.
- **Lupuli** strobilorum.
- **Marrubii** herbae.
- **Millefolii** herbae.
- **Quassiae**, nisi quod lignum raspatum cum aqua per horam unam coquatur.
- **Taraxaci** e radice cum herba, vere collectis.
- **Trifolii fibrini** foliorum mensibus Majo et Junio collectorum.

*Ph. Russ.* Herbae siccae Absinthii concisae *P.* 4 primo Aquae ebullientis *P.* 16 affundendo seponendoque per horas viginti quatuor, deinde affundendo Aquae ebullientis *P.* 10 exhauriantur et exprimantur. Colaturae filtratae aut in vase evaporatorio, ex quo aer maxima ex parte exhaustus est, aut in lebetes aperto ad extracti mollis consistentiam redigantur.

Eodem modo parentur:

### **Extractum Cardui benedicti**

- **Centaurii minoris**.
- **Dulcamaræ** stipit.
- **Frangulae** cort.
- **Gentianæ**
- **Trifolii** fol.

*Ph. Germ.* Herbae Absinthii *P.* 2, superinfusae Spiritus Vini rectfss. et aquae aa *P.* 6, digerantur per horas viginti quatuor et exprimantur. Residuo denuo affundantur Spiritus Vini rectfss. et aquae aa *P.* 3. Digerantur eodem

modo et exprimantur. Ex liquoribus commixtis extractum spissius paratur.

Eodem modo parentur:

### **Extractum Calami** rhizomatis.

- **Gratiolae** herbae.
- **Guajaci** ligni.
- **Juglandis** foliorum.
- **Millefolii** exaequalibus partibus florum et foliorum.
- **Rhei**.
- **Sabinae** summitatum.

### **Extractum Aconiti.**

*Extract of Aconite.*

*Rp.* Folior. et Summitat. florescentium Aconiti Napelli *q. v.*

Contunde in mortario lapideo et exprime. Succum hunc expressum sensim calefac usque ad 55° C., tum materiam viridem inde secretam ope panni gossypini separa. Colaturam iterum calefac usque ad 93° C., ut albuminum in coagulum coeat, quod filtrando separetur. Dein liquor filtratus calore balnei aquae ad syrupi spissitudinem evaporet et commisceatur cum illa materia viridi antea separata. Quo facto inter assiduum agitationem evaporatio calore 60° C. non excedente continuetur, ut extractum consistentiae pilularis efficiatur. *Ph. Brit.*

Eodem modo parentur:

### **Extractum** (*Extract*):

**Belladonnae** e foliis e ramulis junioribus recent. (*of Bella donna*).

**Conii** e foliis ramulisque junioribus recent. (*of Hemlock*).

**Hyoscyami** e foliis ramulisque junioribus (*of Hyoscyamus*).

**Lactueae** virosae ex herba florescente (*of Lettuce*).

### **Extractum Aconiti.**

*Rp.* Herbae Aconiti recens siccatae et grosso modo pulv.

*P.* 1,

Spiritus Vini rectf. *P.* 4.

Digere calore 30 ad 40° C. per duos dies, vase arte clauso, tum fortiter exprime. Residuum, affusis



Spiritus Vini rectf. *P.* 2, eadem ratione tracta. Colaturae commixtae, subsidendo filtrandoque depuratae, omni Spiritu Vini destillando elicitō, loco frigido per diem et noctem seponantur, tum decanthatae et denuo filtratae calore balnei vaporis ad extracti mollis consistentiam redigantur. *Ph. Helv.*

Eodem modo parentur:

**Extractum Belladonnae** e foliis plantae florentis.

— **Conii** maculati e foliis plantae florentis.

— **Digitalis** foliorum.

— **Hyoscyami** e foliis plantae florentis.

— **Lactucae** virosae e stipitibus foliis et summitatibus plantae florentis.

— **Stramonii** e foliis plantae florentis.

*Ph. Russ.* Herbae Aconiti florentis siccatae concisae *P.* 5 superfundantur aquae calidae *P.* 30 et macerent per diem et noctem. Post expressionem residuo affunde aquae calidae *P.* 30, macera et exprime. Liquores commixti colentur et calore balnei aquae ad extracti spissioris consistentiam evaporando redigantur. Extractum hoc Spiritus Vini rectfss. duplo sui ponderis superfusum per diem et noctem digeratur, tum fiat inter expressionem colatura, quae Spiritu Vini maxima ex parte destillando elicitō evaporet, ut extractum spissius efficiatur.

Eodem modo parentur:

**Extractum Belladonnae** fol.

— **Conii maculati** herb.

— **Digitalis** fol.

— **Hyoscyami** fol.

— **Stramonii** fol.

**Extractum Aconiti siccum.**

Extractum Aconiti cum Dextrino *Ph. Russ.*

Rp. Extracti Aconiti,

Radicis Glycyrrhizae subtiliter pulv. aa *P.* 1.

In mortario porcellaneo calefacto com-

misceantur, tum calore 40 ad 50° C. exsiccentur. Massa sicca, adhuc calida, conteratur cum

Radicis Glycyrrhizae pulv.

ea quantitate, ut pondus totum *P.* 2 adaequet. *Ph. Germ.*

Eodem modo parentur cetera extracta narcotica sicca.

*Ph. Helv.* Extracti Aconiti *P.* 2, Sacchari Lactis et Radicis Glycyrrhizae pulv. aa *P.* 1 misceantur et calore 40 ad 50° C. siccentur, donec pondus non amplius diminuatur. Massa adhuc calida conteratur cum Sacchari Lactis ea quantitate, ut pondus massae totius adaequet *P.* 4. Pulveris *P.* 2 respondent Extracti parti uni.

Eodem modo parentur:

**Extracta sicca**  
**Belladonnae,**  
**Conii,**  
**Digitalis,**  
**Hyoscyami.**

*Ph. Russ.* Extracti Aconiti *P.* 8 mixtae cum Dextrini *P.* 9 calore 30 ad 40° C. exsiccentur et quantitate Dextrini sufficiente commisceantur, ut sit pulvis ponderis *P.* 16.

Eodem modo parentur:

**Extractum cum Dextrino**  
**Belladonnae,**  
**Conii maculati,**  
**Digitalis,**  
**Hyoscyami,**  
**Strychni seminis.**

**Extractum Aconiti tuberum.**

Extractum Aconiti *Ph. Germ.*

Rp. Tuberum Aconiti *P.* 2.

Grosso modo pulveratis affunde.

Spiritus Vini rectf. *P.* 4,

macera per dies octo saepius agitando vase clauso, tum exprimendo cola. Residuo affunde

Spiritus Vini rectf. *P.* 3,

macera per dies quatuor et exprime. Colaturae commixtae filtrataeque in extractum spissius redigantur. Dosis maxima: *Centig.* 3, et uno die *Centig.* 12. *Ph. Germ.*

Eodem modo parentur:

**Extractum Hellebori viridis** radice.**Extractum Aloës.**

Rp. Aloës lucidae pulv. *P.* 1,  
Aquae frigidae *P.* 4.

Digerantur per diem et noctem et saepius agitentur. Liquor decanthatus et colatus calore balnei aquae eo usque evaporet, ut massa residua refrigescens rigescat et in baculos formari queat, qui loco temperato penitus exsiccati ad pulverem conterantur. Serva in vase probe clauso. *Ph. Helv. (Ph. Russ.)*

Eodem modo parentur:

**Extractum Myrrhae.**

*Ph. Germ.* Aloës *P.* 1, superfusa Aquae destillatae fervidae *P.* 4, agitur, donec Aloë esse soluta videatur. Post horas quadraginta octo liquor decantheur, coletur atque in extractum siccum redigatur. Extractum praebeat cum aqua solutionem turbidam.

**Extractum Aloës Socotrinae.**

*Extract of Socotrine Aloes.*

Rp. Aloës Socotrinae contus. *P.* 1,  
Aquae dest. fervidae *P.* 10.

Aloë cum Aqua inter agitationem bene mixta seponatur per horas duodecim, tum liquor decantheur, residuum per colatorium fundendo. Colatura calore balnei aquae vel fluxu aëris fervidi ad siccum redigatur. *Ph. Brit.*

Eodem modo parentur:

**Extractum Aloës Barbadosis.**

*(Extract of Barbadoes Aloes.)*

**Extractum amarum.**

Rp. Extracti Absinthii,  
Extracti Gentianae,  
Extracti Trifolii aa *P.*

Misce. *Ph. Russ.*

**Extractum Arnicae.**

Rp. Florum Arnicae *P.* 1,  
Rhizomatum Arnicae *P.* 2.

Minutim concisis affunde

Spirit. Vini rectif. *P.* 12,

tum digere, vase clauso, per dies duos calore 30 ad 40° C., saepius agitando. Post fortem expressionem residuo de novo affunde

Spirit. Vini simplicis\*) *P.* 12, et digere ut antea.

Colaturae confusae, tum filtratae, Spiritu Vini destillando elcito, calore balnei aquae ad extracti mollis consistentiam evaporentur.

*Ph. Helv.*

\*) *Ph. Helv.* nomen hoc posuit, prae paratum autem hoc nomine signatum non recepit.

Eodem modo parentur:

**Extractum Cascarillae** cort.

- **Columbo** e radice; extractum calore balnei vaporis exsiccando in pulverem redigatur.
- **Gratiolae** ex herba florente siccata.
- **Hellebori nigri** e rhizomate.
- **Juglandis** e foliis, mense Julio collectis et siccatis.
- **Pimpinellae** e radice.
- **Scillae** e bulbis.
- **Valerianae** e rhizomate.

*Ph. Germ.* Florum Arnicae *P.* 1, Spiritus V. rectif. et aquae aa *P.* 6 macerent per duos dies, tum exprimantur. Residuum affusis Spiritus V. rectif. et aquae aa *P.* 3 maceret per dies duos et exprimat. Colaturae filtratae evaporando in extractum spissius redigantur.

**Extractum Aurantii.**

Paretur e Cortice Aurantii fructuum a parenchymate interiore mundato, ut Extractum Arnicae, eo discrimine tamen, ut ad *P.* 1 flavedinis extrahendam sumantur Spiritus Vini rectificati *P.* 3. *Ph. Helv.*

Eodem modo parentur:

**Extractum Calami** e rhizomate.

- **Enulae** e radice.
- **Senegae** e radice grosso modo pulv.

*Ph. Germ.* Corticis Aurantii fructus *P.* 1 cum Spiritus V. rectifss. et aquae aa *P.* 2 digerantur per dies tres, tum exprimantur. Residuum cum Spiritus



V. rectfss. et aquae aa P. 1 denuo digeratur per dies tres atque exprimatur. Colaturae commixtae filtrataeque in extractum spissius redigantur.

Eodem modo parentur:

**Extractum Colombo,**

nisi quod extractum siccum efficiatur.

- **Helenii** radicis.
- **Pimpinellae** radicis.
- **Sarsaparillae** radicis, nisi quod extractum siccum efficiatur.
- **Senegae** radicis, nisi quod extractum siccum efficiatur.
- **Valerianae** radicis.

**Extractum Belae liquidum.**

Extractum fructus Aegles Marmeleos.

*Liquid Extract of Bael.*

Rp. Fructus Belae P. 8,

Aquae destillatae P. 120v.

Spirit. Vini rectfss. P. 1v.

Fructus in Aquae destillatae quantitate notatae triente maceretur per horas duodecim, tum liquor decanthur. Haec operatio bis repetatur, sed quaeque maceratio per horam unam tantum continuetur. Colaturae exprimendo collectae mixtaeque per pannum laneum colentur et evaporando ad P. 7 (septem) redigantur, quibus refrigeratis Spiritus Vini admisceatur.

**Extractum Belladonnae.**

Rp. Foliorum ramulorumque recentium Belladonnae florentibus P. 24.

Aquae communis P. 1

superspersas in mortario lapideo contunde et exprime. Residuum cum

Aquae communis P. 3

commixtum denuo exprime. Liquores confusi usque ad 100° C. calefiant, dein per colatorium fusi evaporando ad P. 2 remanentes redigantur, quae commixtae cum

Spiritus Vini rectfss. P. 2

per horas viginti quatuor seponantur, saepius agitando, tum colentur. Quod in colatorio remanet, contritum cum

**Spiritus Vini rectf. P. 1**

denuo fortiter exprimendo coletur. Colaturae nunc commixtae filtrentur et evaporando ad extracti spissioris densitatem redigantur. Praebeatur extractum cum aqua solutionem fere limpida. *Ph. Germ.*

Eodem modo parentur:

**Extractum Chelidonii**

herbae florentis.

- **Conii** herbae.
- **Digitalis** foliorum et ramulorum florentium.
- **Hyoscyami** foliorum et ramulorum florent.
- **Lactucae** herbae florentis.
- **Pulsatillae** herbae florentis.
- **Stramonii** foliorum.

**Extractum Cannabis Indicae.**

*Extract of Indian Hemp.*

Rp. Herbae Cannabis Indicae grosso modo pulv. P. 6,

Spirit. Vini rectfss. P. 25.

Macera per hebdomadam, tum exprime. Colaturam filtratam, Spiritu Vini maxima ex parte destillando elcito, calore balnei aquae ad extracti mollis consistentiam redige. *Dosis: Grm. 0,016—0,065. Ph. Brit.*

*Ph. Germ.* Herbae Cannabis Indicae P. 1 cum Spiritus Vini rectfss. P. 6 digeratur per triduum et exprimatur. Residuum superfusum Spiritus Vini rectfss. P. 4 uti antea digeratur et exprimatur. Colaturae filtratae in extractum spissius redigantur. Extractum aqua non solvitur.

**Extractum Cardui benedicti.**

Rp. Foliorum Cardui benedicti P. 1. Superinfunde

Aquae fervidae P. 6.

Post digestionem per horas sex peractam exprime. Residuum superfusum

Aquae fervidae P. 3

digere ut antea et exprime. Colaturae commixtae l. a. ad extractum spissius redigantur. *Ph. Germ.*

Eodem modo parentur:



## Extractum Centaurii

herbae.

- **Dulcamarae** stipitum, nisi quod aquae fervidae *P.* 2 adhibeantur.
- **Frangulae** corticis, nisi quod aquae fervidae *P.* 4 et dein *P.* 2 adhibeantur.
- **Gentianae** nisi quod loco aquae fervidae adhibeatur aqua frigida.
- **Glycyrrhizae** nisi quod loco aquae fervidae adhibeatur aqua frigida.
- **Marrubii** herbae, nisi quod aqua caloris 35° C. adhibeatur.
- **Polygalae** herbae.
- **Ratanhae** radicis, nisi quod aqua frigida adhibeatur et colaturae in extractum siccum redigantur.
- **Taraxaci** plantae totius florecentis siccatae.
- **Trifolii fibrini** foliorum.

## Extractum Carnis.

Rp. Carnis vaccinae macrae, a pinguedine ossibusque liberatae, minutim concisae *P.* 10.

Contunde in mortario lapideo cum  
Aquae communis *P.* 1,  
ut fiat puls aequabilis, cui immisceantur

Aquae communis *P.* 20.

Digere in lebeti stanneo calore vaporis balnei per horam unam, saepius agitando, tum exprimendo cola. Post expressionem massam carneam residuam misce cum

Aquae communis *P.* 10

et denuo exprime. Colaturae commixtae usque ad *P.* 3 remanentes evaporent, dein refrigeratae colando a pinguedine liberentur, et evaporando ad extracti spissioris densitatem redigantur. Extractum cum aqua praebeat solutionem limpida. *Ph. Germ.*

## Extractum Cascariillae.

Rp. Corticis Cascariillae grosso modo pulv. *P.* 1,

Spiritus Vini diluti *P.* 6.

Cortex primo illius Spiritus Vini *P.* 4 digerendo per horas viginti quatuor, dein Spiritus Vini *P.* 2 exhauriatur. Colaturae exprimendo filtrandoque collectae et mixtae, Spiritu Vini destillando elicto, ad extracti mollis consistentiam evaporent. *Ph. Russ.*

Eodem modo paretur:

## Extractum Granati corticis radicis,

nisi quod cortex minutim concisus Spiritus Vini diluti tripla quantitate bis exhauriatur.

*Ph. Germ.* Corticis Cascariillae *P.* 1, superfusa aquae ebullientis *P.* 4, stet per horas duodecim et saepius agitetur. Tum cola et exprime. Residuum aquae ebullientis *P.* 2 superfusum ut antea tractetur. Colaturae commixtae, decantatione depuratae evaporando ad extracti spissioris densitatem redigantur. Extractum praebeat cum aqua solutionem turbidam.

## Extractum Cassiae.

*Extrait de Casse.*

Rp. Fruct. Cassiae Fistulae *q. v.*,  
Aquae dest. frigidae *q. s.*

Massa pulposa, e fructibus Cassiae exempta permixtaque cum Aqua destillata, per pannum laneum fundatur, pressione non adhibita. Residuum in calatorio Aquae destillatae paulo eluto, colaturae calore balnei aquae ad extracti mollis consistentiam redigantur. *Ph. Gall.*

## Extractum Chamomillae.

Rp. Florum Chamomillae *P.* 2.  
Superinfunde

Spiritus Vini rectifss. et

Aquae communis aa *P.* 8,

tum digere per horas viginti quatuor atque exprime. Residuum superfusum

Spiritus Vini rectifss. et

Aquae communis aa *P.* 4.

eodem modo tractetur. Colaturae commixtae evaporando ad extracti spissioris densitatem redigantur. *Ph. Germ.*

**Extractum Chamomillae Romanae.**Extractum Anthemidis. *Extract of Chamomile.*Rp. Florum Chamomillae Romanae (Anthemidis nobilis) *Grm.* 500,Olei Chamomillae Romanae (s. Anthemidis) *Decigrm.* 9,Aquae destillatae *Grm.* 5000.

Flores in aquam immissi coquantur, donec evaporando Aquae pars dimidia consumpta fuerit. Tum inter expressionem cola. Colaturae filtratae, calore balnei aquae ad consistentiam pilularem redactae admisceatur Oleum Anthemidis. *Ph. Brit.*

**Extractum Chelidonii.**

Succus herbae Chelidonii florentis exprimendo collectus ebulliat et colatus calore balnei vaporis ad tertiam voluminis partem redigatur. Tum in lagenâ obturata, quam succus prorsus impleat, per noctem seponatur. Liquor a sedimento defusus et filtratus calore balnei aquae ad extracti mollis consistentiam evaporet. *Ph. Helv.*

*Ph. Russ.* Paretur ex herba florecente Chelidonii eodem modo quo Extractum Taraxaci.

**Extractum Chinae.**Extractum Cinchonae. *Extrait de Quinquina.*Rp. Cort. Chinae Huanuco grosso modo pulv. *P.* 1.

Affunde

Aquae destill. fervidae *P.* 8.

Sepone per horas viginti quatuor, interdum agitando, tum cola et residuo denuo affunde

Aquae dest. fervidae *P.* 4.

Colaturae singulae decanthatae et evaporando ad syrupi spissitudinem redactae commisceantur et ad consistentiam extracti mollis redigantur. *Ph. Gall.*

*Ph. Germ.* Corticis Chinae fuscii *P.* 1 cum Spiritus Vini rectif. *P.* 4 per horas viginti quatuor digeratur, interdum agitando, tum exprimitur. Residuum Spiritus Vini rectif. *P.* 2 superfusum eodem modo tractetur. Colaturae commixtae decanthando filtrandoque depuratae ad extractum spissius redigantur. Extrac-

tum cum aqua praebeat solutionem turbidam.

**Extractum Chinae Calisayae (regiae).**Extractum Cinchonae Calisayae. *Extrait de Quinquina Calisaya.*Rp. Cort. Chinae Calisayae *P.* 1, Spiritus Vini, pond. spec. 0,914, *P.* 6,Aquae destill. frigidae *P.* 1.

Cortex modo subtiliore pulveratus in vase deturbatorio affundendo Spiritum vini exhauriatur. Liquori inde obtento, Spiritu calore balnei aquae destillando elicto, Aqua destillata admisceatur, interdum agitando. Post horas duodecim filtra et liquor calore balnei aquae ad consistentiam pilularum redigatur. *Ph. Gall.*

Eodem modo paretur:

**Extractum siccum Chinae rubrae** (*Extrait de Quinquina rouge.*)

**Extractum Chinae (Calisayae) liquidum.**

Extractum Cinchonae flava liquidum.

*Liquid Extract of Yellow Cinchona.*Rp. Corticis Chinae Calisayae grosso modo pulv. *P.* 16,Aquae destillatae *q. s.*,Spirit. Vini rectifss. *P.* 1v.

Macera corticem in Aquae destillatae *P.* 40v. per horas viginti quatuor, saepius agitando. Tum in vas depulsatorium transfer, et corticem aquam affundendo exhauri, donec colaturae *P.* 240v collectae fuerint vel aqua coloris expers stillare coeperit. Colatura calore 71° C. non excedente usque ad *P.* 20v. remanentes evaporet et per chartam filtratur. Tum evaporatio continuetur, donec liquor ad *P.* 3v reductus fuerit vel pondus specificum 1,200 acquisiverit. Post refrigerationem Spiritus Vini inter assiduum agitationem admisceatur. Pondus specificum mixturae sit 1,100. *Ph. Brit.*

**Extractum Chinae frigide paratum.**

Cortex Chinae Huanuco per diem et noctem in Aquae destillatae frigidae quantitate quadrupla maceretur et exprimat. Residuum expressionis eo-



dem modo tractetur. Colaturae commixtae et filtratae in vase porcellaneo calore balnei vaporis ad extracti mollis consistentiam redigantur. *Ph. Helv.*

*Ph. Russ.* Paratio variatur maceratione per horas quadraginta octo efficienda.

*Ph. Germ.* Corticis Chinae fuscus *P. 4* macera Aquae destillatae *P. 24* per biduum, tum exprime. Residuum Aquae destillatae *P. 12* superfusum eadem ratione tractetur. Colaturae commixtae decanthando a sedimento liberatae evaporant usque ad *P. 3* remanentes, quae post refrigerationem filtratae evaporando in extractum spissius redigantur. Extractum cum aqua praebeat solutionem turbidulam.

### Extractum Chinae siccum.

Extractum siccum Cinchonae. Extractum Chinae *Ph. Helv., Russ. Extrait sec de Quinquina; Sel essentiel de la Gayera.*

Rp. Extracti Chinae *q. v.*

Admixta aqua ad syrupi densioris spissitudinem redactum ope penicilli orbibus porcellaneis inducatur et leni calore plane exsiccentur. Tum massa cultri obtusati ope radendo collecta in parvis vitris siccis, bene obturandis servetur. *Ph. Gall.*

*Ph. Helv.* Cort. Chinae Huanuco contusus, superinfusa aquae bullientis quantitate quadrupla, digeratur per horas quatuor calore balnei vaporis. Colatura statim evaporando ad extractum redigatur. Cortex remanens interea iterum eodem quo antea modo tractetur, exprimatur etc. Extractum hoc cum extracto antea effecto mixtum penitus exsicccandum calore balnei vaporis in pulverem redigatur.

*Ph. Russ.* Corticis Chinae fuscus minutim contusi *P. 1* primo Aquae ebullientis *P. 4*, deinde *P. 3* seponendo per horas viginti quatuor, et exprimendo exhauriatur. Colaturae mixtae subsidendo decanthandoque depuratae evaporant et exsiccentur. Sit pulvis fuscus.

### Extractum Cinae (aethereum.)

Rp. Florum Cinae pulv. *P. 1*,  
Aetheris *P. 3*.

Post macerationem exprimendo cola et residuum, affusis

Aetheris *P. 2*,

denuo macera atque eodem modo cola.

Colaturae filtratae, Aethere destillando elicito, leni calore ad mellaginis spissitudinem evaporent. *Ph. Russ.*

Eodem modo parentur:

### Extractum Cubebarum aethereum.

— **Filicis** aeth.

*Ph. Germ.* Florum Cinae *P. 2* macerent Aetheris et Spiritus Vini rectfss. *aa P. 3* mixtis per dies tres, tum liquore defuso exprimantur. Residuum Aetheris et Spiritus Vini rectfss. *aa P. 2* superfusum eadem ratione tractetur. Colaturae commixtae filtrataeque in extractum tenuius redigantur. Extractum aqua non solvitur.

### Extractum Colchici aceticum.

*Acetic Extract of Colchicum.*

Rp. Bulborum Colchici recentium,  
a tunica liberatorum. *P. 56*.

Bulbi contusi et commixti cum

Acidi acetici, pond. spec. 1,044,  
*P. 3v.*

exprimantur. Colatura sedimentando decanthandoque depurata usque ad ebullitionem (100° C.) calefiat, tum per pannum laneum fusa calore 71° C. non excedente in balneo aquae ad extracti mollis consistentiam redigatur. Dosis *Grm. 0,032—0,13. Ph. Brit.*

### Extractum Colchici (bulbi).

*Extract of Colchicum.*

Rp. Bulborum Colchici recentium,  
a tunica externa liberatorum  
*q. v.*

Bulbi contusi exprimantur. Succus sedimentando decanthandoque depuratus usque ad ebullitionem (100° C.) calefiat, tum per pannum laneum colatus calore 71° C. non excedente in balneo aquae evaporet, ut fiat extractum consistentiae pilularis. *Ph. Brit.*

### Extractum Colocynthis.

*Ph. Helv.* Paretur e fructibus Colocynthis, a seminibus liberatis, concisis,



ut Extractum Arnicae, eo tantum discrimine, ut ad *P. 1* fructuum exhauriendam sumantur *P. 6* Spiritus. Extractum calore 40 ad 50° C. penitus exsicceetur et in pulverem redigatur.

*Ph. Germ., Russ.* Fruct. Colocynth. a seminibus liberati et grosso modo concisi *P. 2* cum Spiritus Vini rectificati *P. 12* per tres dies, interdum agitando, digerantur, tum exprimantur. Residuum cum mixtura e Spiritus Vini rectificati et Aquae aa *P. 5* (aa *P. 8 Ph. Germ.*) superfusum inter iteratam agitationem per horas viginti quatuor (per tres dies *Ph. Germ.*) digeratur atque exprimatur. Colaturae commixtae et filtratae evaporando in extractum siccum redigantur.

### Extractum Colocynthis compositum.

*Compound Extract of Colocynth.*

Rp. Sem. Cardamomi pulv. *P. 1*,  
Saponis medicati *P. 3*,  
Scammonii Halepensis *P. 4*,  
Fruct. Colocynth. decorticati,  
a seminibus liberati, *P. 6*,  
Extracti Aloës *P. 12*,  
Spirit. Vini rectif. *P. 125*.

Digere per dies quattuor, saepius agita et exprimendo cola. Colatura filtrata calore balnei vaporis ad consistentiam massae pilularum evaporetur. *Ph. Helv.*

*Ph. Brit.* Idem praeceptum recipit, nisi quod Fructus Colocynthis Spiritus Vini rectificati *P. 160v* macerando exhauriantur, dein aliae species in tinctura inde obtenta solvantur et postremo Semina Cardamomi pulverata extracto admisceantur.

*Ph. Germ.* Extracti Colocynthis *P. 3*, Aloës *P. 10*, Resinae Scammoniae *P. 8*, Extracti Rhei *P. 5* misceantur, ut fiat pulvis.

*Ph. Russ.* Extr. Colocynthis sicci *P. 3*, Aloës pulv. *P. 10*, Scammonii *P. 8*, Extracti Rhei *P. 5*. Misceantur et fiat pulvis, qui servetur.

### Extractum Colombo.

Extractum Calumbae. *Extract of Calumba.*

Rp. Rad. Colombo incis. *P. 2*,  
Aquae destillatae. *P. 10v*.

Macera radicem in Aquae *P. 5* per horas duodecim et exprimendo cola. Resi-

dum denuo eodem modo tracta. Colaturae commixtae filtrataeque calore balnei aquae ad consistentiam pilularem redigantur. *Ph. Brit.*

### Extractum Conii.

Extractum Cicutae *Extrait de Ciguë*.  
Rp. Folia Conii florecentis.

In mortario marmoreo contusa exprimantur. Succus liquidus inde obtentus calefiat, donec albumen coagulatum cum chlorophyllo conjunctum spumae instar coierit. Colatura dein inter continuam agitationem ad trientem voluminis redacta per horas duodecim seponatur, ut sedimentum demittat. Postremo liquor decanthatus et colatus ad extracti mollis consistentiam calore balnei aquae evaporet. *Ph. Gall.*

Eodem modo parentur:

**Extracta** foliorum (herbae)  
(*les Extraits de feuilles*),

**Aconiti** (*d'Aconit*),

**Belladonnae** (*de Belladone*),

**Cichorii** (*de Chicorée*),

**Fumariae** (*de Fumeterre*),

**Hyoscyami** (*de Jusquiame*),

**Lactucae viros.** (*de Laitue vireuse*),

**Rhois radicans** (*de Rhus radicans*),

**Stramonii** (*de Stramoine*),

**Taraxaci** (*de Pissentlit*),

**Trifolii** aquat. (*de Trèfle d'eau*)  
*et*

**Extract. Juglandis** putaminum recentium (*Extrait de Brou de noix*).

### Extractum Cubebarum.

Cubebae pulveratae, in vas depulsorium ingestae cum Aetheris quadrupla quantitate per diem et noctem macerentur et l. a. Aetheris q. s. exhauriantur. Liquor collectus, Aethere calore balnei vaporis elcito, eodem calore ad mellaginis spissitudinem redigatur. Ante dispensationem diligenter verseatur. *Ph. Helv.*

Eodem modo paretur:

**Extractum Filicis aethereum** e rhizomate men-

sibus Augusto vel Septembri collecto, excorticato.

*Ph. Germ.* Cubebarum *P.* 1 maceret Aetheris *P.* 3 per tres dies, tum liquore defuso residuum exprimatur. De novo affusis Aetheris *P.* 2 eadem ratione pergatur. Colaturae commixtae filtrataeque in extractum tenuius redigantur. Extractum aqua non solvitur.

Eodem modo parentur:

**Extractum Filicis** rhizomatis recens siccati pulveratiquae.

### **Extractum Digitalis.**

*Extrait de Digitale.*

Rp. Foliorum siccata. Digitalis grosso modo pulv. *P.* 1.

Affunde

Aquae destill. fervidae *P.* 6, et per horas duodecim sepone. Colatura cum expressione facta, residuo de novo affunde

Aquae dest. fervidae *P.* 2, sepone ut antea et exprimendo cola. Colaturae primo collectae, evaporando ad spissitudinem syrupi redactae adde colaturam secundam, postremo liquorem ad consistentiam extracti mollis redige. *Ph. Gall.*

Eodem modo parentur:

**Extracta** (*les Extraits*)

**Absinthii** summit. (*de sommités d'Absinthe*),

**Artemisiae** fol. (*de feuilles d'Armoise*),

**Borraginis** fol. (*de feuilles de Bourrache*),

**Chamomillae** flor. (*de fleurs de Camomille*),

**Cardui benedicti** fol. (*de feuilles de Chardon bénit*),

**Centaurei** summit. (*de sommités de petite Centaurée*),

**Chamaedryos** summit. (*de sommités de Chamaedrys ou de Germandrée*),

**Sennae** fol. (*de feuilles de Séné*).

### **Extractum Digitalis spirituosum.**

Extractum Digitalis alcohole paratum.

*Extrait alcoolique de Digitale.*

Rp. Fol. Digitalis pulv. *P.* 1,

Spirit. Vini, pond. spec. 0,914, *P.* 6.

Pulveri in vas depulsorium immisso affunde Spiritus Vini eam quantitatem, ut madeat. Tum sepone per horas duodecim. Post hoc tempus l. a. sensim affunde Spiritum Vini. Colatura collecta, Spiritu destillando elcito, calore balnei aquae ad extracti mollis consistentiam evaporet. *Ph. Gall.*

Eodem modo parentur:

**Extracta spirituosae** (*les Extraits alcooliques*),

**Aconiti** fol. (*de feuilles d'Aconit*),

**Belladonnae** fol. (*de feuilles de Belladone*),

**Caíneae** rad. (*de racine de Caínea*),

**Chinac Calisayae** (*de Quinquina Calisaya*),

**Chinac fuscae** (*de Quinquina gris Huanuco*),

**Chinac rubrae** (*de Quinquina rouge*),

**Conii** fol. (*de feuilles de Ciguë*),

**Granati** cort. rad. (*d'écorce de racine de Grenadier*),

**Hyoscyami** fol. (*de feuilles de Jusquiame*),

**Ipecacuanhae** rad. (*de racine d'Ipécacuanha*),

**Narcissi Pseudonarcissi** fol. (*de feuilles de Narcisse des prés*),

**Polygalae** rad. (*de racine de Polygala*),

**Pulsatillae** fol. (*de feuilles d'Anémone pulsatille*),

**Rutae** fol. (*de feuilles de Rue*),

**Sabinae** fol. (*de feuilles de Sabine*),

**Sarsaparillae** (*de racine de Salsepareille*),

**Stramonii** fol. (*de feuilles de Stramoine*),

**Ulmi** cort. (*d'écorce d'Orme*).

### **Extractum Ebuli.**

Succus Ebuli inspissatus.

Fructus Ebuli maturi recentes calefiant atque agentur, ut disrumpan-  
tur, tum exprimantur. Succus expres-



sus subsidat, deinde colatus ad extracti spissioris densitatem evaporando redigatur. Hujus succi inspissati, adhuc calentis *P. 12* immisceatur

Sacchari pulverati *P. 1.*

Sit coloris e rubro fuscis, cum aqua praebeat solutionem paullum turbidam. *Ph. Germ.*

### **Extractum Ferri pomati.**

*Extract de Malate de Fer.*

Rp. Pomorum acidorum immaturorum *P. 6.*

In pulmentum contusas commisce cum

Ferri limati puri *P. 1.*

Digere saepius agitando et aquam evaporatam restituendo, donec massa aequaliter nigruerit. Tum dilue aquae aliquantulo et exprime, quae extractio residui expressi eodem modo iteretur. Colatura subsidendo filtrandoque depurata calore balnei vaporis ad extracti molli consistentiam redigatur. *Ph. Helv.*

*Ph. Russ.* Praeceptum *Ph. Helv.*, nisi quod fila Ferri sumantur. Post digestionem per duas hebdomades peragendam fila Ferri massae eximantur, et extractum deinde evaporando effectum aquae quadruplo sui ponderis solvatur, filtretur denuoque in extractum spissum redigatur.

*Ph. Germ.* Fructuum Mali acidulorum, *P. 48* in pulmentum contuendo redigantur atque exprimantur. Succus subsidat et coletur, tum calore balnei vaporis (95 ad 100° C.) cum Ferri pulverati *P. 1* calefiat, quamdiu ferrum solvitur. Dein seponere per aliquod tempus, saepius agitando, et filtra. Liqueur filtratus, in vas porcellaneum immissus, ad extracti spissioris densitatem evaporaret. Extractum cum aqua solutionem fere limpidam exhibens contineat in partibus centenis non minus quam senas (6) Ferri partes.

### **Extractum Filicis.**

Extractum Filicis maris aethereum. Oleum Filicis. *Extrait éthéré de Fougère mâle.*

Rp. Rhizomatis Filicis a partibus vetulis mundati, recens siccati *P. 1,*

Aetheris *P. 2.*

Rhizoma subtiliter pulveratum, in vas depulsorium immissum, l. a. Aetherem sensim affundendo, vase clauso, exhau-

riatur. Liqueur stillando obtentus, Aethere omni cautionis genere et lenissimo calore destillando elcito, calore balnei aquae per aliquod tempus agitur, ut extractum efficiatur, quod in vase clauso serves. *Ph. Gall., (Brit.)*

Eodem modo parentur:

**Extracta aetherea** (*les Extraits éthérés.*)

**Cantharidum** (*de Cantharides*),

**Cinae** florum (*de Semen-contra*).

### **Extractum Gentianae.**

*Extrait de Gentiane. Extract of Gentian.*

Rp. Radicis Gentianae *q. v.,*

Aquae destill. frigidae *q. s.*

Radix grosso modo pulverata, quantitate Aquae destillatae dimidia ponderis humectata, seponatur per horas duodecim, tum in vas depulsorium ingesta l. a. sensim aquam affundendo sat exhauriatur. Liqueur collectus calore balnei aquae calefiat, et coagulum inde effectum colando separetur. Tandem colatura evaporando ad consistentiam mollem extracti redigatur. *Ph. Gall.*

Eodem modo parentur:

**Extracta** (*les Extraits*)

**Bardanae** rad. (*de racine de Bardane*),

**Bistortae** rhizomatis (*de racine de Bistorte*),

**Dulcamarae** stipit. (*de tiges de Douce-amère.*)

**Enulae** rad. (*de racine d'Aunée*).

**Glyzyrrhizae** rad. (*de racine de Régilisse*),

**Graminis** rhizomatis (*de racine de Chiendent*).

**Monesiae** cort. (*d'écorce de Monésia.*)

**Patientiae** rad. (*de racine de Patience*).

**Quassiae** ligni (*de bois de Quassia amara*).

**Ratanhae** rad. (*de racine de Ratanhia*).

**Saponariae** rad. (*de racine de Saponaire*).

*Ph. Brit.* Radicis Gentianae incisae *P. 1*, superinfusus Aquae destillatae fer-



vidae *P.* 10, seponatur per horas duas, tum per horae quadrantem ebulliat. Colatura exprimendo effecta calore balnei aquae ad consistentiam pilularem redigatur.

## **Extractum Glycyrrhizae**

*Extract of Liquorice.*

Rp. Radicis Glycyrrhizae *P.* 2,  
Aquae destill. *P.* 10v.

Radice grossa modo pulveratam in Aquae *P.* 5v macera per horas duodecim, tum exprimendo cola. Residuum, affusis Aquae *P.* 5, denuo macera per sex horas atque exprimendo cola. Colaturae mixtae usque ad ebullitionem calefactae per pannum laneum colentur et calore balnei aquae evaporando ad consistentiam pilularem redigantur. *Ph. Brit.*

## **Extractum Gnidii aethereum.**

*Extrait éthéré de Garou.*

Rp. Corticis Daphnes Gnidii *P.* 1,  
Spiritus Vini, pd. sp. 0,864, *P.* 7,  
Aetheris *P.* 1.

Cortex quantum fieri potest pulvereus, in vas depulsorium immissus, sensim affundendo Spiritum Vini exhauriatur. Liquor collectus, Spiritu Vini destillando elicto, in lagenam epistomio vitreo munitam ingeratur et, superinfuso Aethere, per horas viginti quatuor seponatur, saepius agitando. Deinde liquorem aethereum, Aethere omni cautione adhibita destillando elicto, calore balnei aquae ad mellis spissitudinem redige. *Ph. Gall.*

## **Extractum Graminis.**

Rp. Rhizomatis Graminis *P.* 1.  
Superinfunde

Aquae fervidae *P.* 6,  
tum digere per horas sex et cola. Colatura statim ad spissitudinem syrupi evaporata solvatur

Aquae destillatae  
quadrupla quantitate et post filtrationem evaporando ad extracti spissioris densitatem redigatur. Extractum cum aqua exhibeat solutionem limpida. *Ph. Germ.*

*Ph. Russ.* Paretur aequali modo, nisi quod Rhizomatis Graminis *P.* 1 primum maceretur Aquae frigidae *P.* 4 per horas duodecim, dein post expressionem Aquae frigidae *P.* 2. Colaturae commixtae evaporando ad duos trientes sui ponderis redactae per horas duodecim seponantur, tum decanthentur et usque ad spissitudinem extracti redigantur. Hoc extractum aquae quadruplo solutum filtratur et denuo evaporet, ut extractum spissius exhibeatur.

## **Extractum Graminis liquidum.**

*Mellago Graminis.*

Rp. Extracti Graminis *P.* 3,  
Aquae destillatae *P.* 1.

Solve. *Ph. Russ., Helv.*

Eodem modo paretur:

## **Extractum Taraxaci liquidum** s. Mellago Taraxaci.

## **Extractum Gratiolae.**

*Ph. Russ.* Paretur aequali modo quo Extractum Colocynthis, eo discrimine, ut sumantur Herbae Gratiolae *P.* 2, Spiritus Vini rectificati *P.* 6 et mixtura parata e Spiritus Vini rectificati et Aquae aa *P.* 3.

## **Extractum Guajaci.**

*Extrait de Gayac.*

Rp. Ligni Guajaci raspati *P.* 1,  
Aquae destillatae *P.* 9.

Coque per horam unam et cola. Residuo affunde.

Aquae destillatae *P.* 9,  
denuo coque et cola. Colaturae per horas duodecim sepositae, tum decanthatae evaporent, donec consistentiam mollem acquisiverint, et misceantur cum Spiritus Vini, pond. spec.

0,864,

parte octava ponderis massae inspissatae. Mixtione bene exacta evaporatio continuetur, ut fiat extractum justae consistentiae. *Ph. Gall.*

## **Extractum Haematoxyli.**

Extractum Ligni Campechiani. *Extrait of Logwood.*

Rp. Ligni Campechiani raspati  
*P.* 1.

Affunde

Aquae destill. fervidae *P.* 10.  
Sepone per horas viginti quatuor, deinde coquendo liquorem ad dimidium voluminis redactum cola. Colatura calore balnei aquae, agitando ope spatulae lignee, evaporet atque exsicceatur. Lebes ferreus ne adhibeatur. *Ph. Brit.*

*Ph. Germ.* Ligni Campechiani *P.* 1 cum Aquae *P.* 8 coquatur usque ad dimidium volumen liquoris remanens, tum fiat colatura. Lignum residuum denuo cum aquae *P.* 6 coquatur et ope preli fiat colatura. Liquores commixti et decanthatione depurati in extractum siccum redigantur. Extractum cum aqua solutionem turbidam praebet.

Eodem modo paretur:

**Extractum Quassiae**  
ligni, nisi quod extractum spissius efficiatur.

### Extractum Jalapae.

*Extract of Jalap.*

Rp. Tuberum Jalapae *P.* 1,  
Spirit. Vini rectfss. *P.* 5,  
Aquae destillatae *P.* 10.

Jalapae tubera grosso modo pulverata cum Spiritu Vini per septimanam macerentur, tum exprimantur. Colatura filtrata, Spiritu Vini destillando elicit, ad extracti mollis consistentiam evaporet.

Residuum ex expressione cum Aqua destillata per horas quatuor maceretur, tum exprimendo colatura efficiatur. Liquor calore balnei ad extracti mollis consistentiam redactus et cum extracto spirituosus, antea effecto, commixtus calore 60° C. non excedente ad consistentiam pilularem evaporet. Dosis *Grm.* 0,32 ad 1,0. *Ph. Brit.*

### Extractum Ipecacuanhae.

Rp. Radicis Ipecacuanhae *P.* 1.  
Superinfunde

Spiritus Vini rectfss. *P.* 3,  
macera per tres dies et exprime. Residuum

Spiritus Vini rectfss. *P.* 2  
superfusum ut antea tractetur. Colaturae commixtae filtrataeque atque ad densitatem extracti spissi evaporando redactae solvantur

### Aquae destillatae *P.* 4

et post filtrationem in extractum siccum redigantur. Extractum cum aqua solutionem limpida exhibeat. *Ph. Germ.*

### Extractum Juglandis Corticis fructus.

Rp. Corticis fructus Juglandis recentis *P.* 10,

Aquae communis *P.* 1.

In mortario lapideo contusae exprimantur, et succus colatus in vas porcellaneum infusus ad extracti spissioris densitatem evaporet. Extractum cum aqua exhibeat solutionem turbidam. *Ph. Germ.*

### Extractum Juglandis nucum.

Fructus immaturi Juglandis Regiae recentes, mense Julio collecti, in mortario lapideo ope pistilli lignei contusi exprimantur et residuum cum aquae aliquantulo pinsitum iterum exprimatur. Colaturae confusae blando calore ad extracti mollis consistentiam evaporentur. *Ph. Helv.*

### Extractum Juniperi.

(Succus Juniperi inspissatus.) *Extrait de Genièvre.*

Rp. Fruct. Juniperi rec. sicc. *P.* 1.  
In mortario marmoreo paulo contusam macera in

Aquae destill. tepidae (30° C.)  
*P.* 3

per horas viginti quatuor, tum leviter exprimendo cola. Residuum denuo macera eadem quantitate Aquae destill. tepidae, et post horas duodecim cola. Colaturae singulae, per pannum laneum fusae et ad syrupi spissitudinem calore balnei aquae redactae commisceantur atque evaporent, ut fiat extractum molle. *Ph. Gall.*

*Ph. Germ., Russ.* Fructus Juniperi recentes contusi, quadruplo aquae fervidae mixti, post refrigerationem modice exprimantur. Colatura subsidat, per pannum fundatur et ad extracti tenuioris spissitudinem evaporet.

*Ph. Helv.* Extracto e Fructuum Juniperi *P.* 8 obtento ad finem evaporationis addatur Sacchari *P.* 1. Sit spissitudinis mellis.



**Extractum Lactucae.***Thridace; Extrait de Laitue.*

Rp. Corticis recentis caulis Lactucae sativae (capitatae) *q. v.*  
In mortario marmoreo contunde et fortiter exprime. Succus collectus calefiat, ut albumen coagulet, dein coletur per pannum laneum. Colatura postremo calore balnei aquae ad extracti densioris consistentiam evaporet. *Ph. Gall.*

**Extractum Lupuli.***Extract of Hop.*

Rp. Strobilorum Lupuli *P. 8*,  
Spirit. Vini rectifss. *P. 15*,  
Aquae destillatae *P. 80*.

Strobilos cum Spiritu Vini per septimanam macera, tum exprime et filtra. Colaturam, Spiritu Vini destillando elcito, ad extractum molle redige. Residuum expressionis cum Aqua destillata per horam unam coque et exprime. Colatura evaporando ad extractum molle redacta cum extracto spirituoso, antea effecto, commisceatur et calore 60° C. non excedente ad consistentiam pilularem evaporet. Dosis: *Grm. 0.3* ad *1,0*. *Ph. Brit.*

*Ph. Germ.* Fructuum Lupuli *P. 1*, superfusa Spiritus Vini rectf. *P. 8*, per tres dies digeratur, tum exprimatur. Residuum cum Spiritus Vini rectf. et aquae *aa P. 2* eadem ratione tractetur. Colaturae commixtae filtrataeque evaporando in extractum spissius transducantur. Extractum aqua ex parte solvitur.

**Extractum Mezerei.**

Rp. Corticis Mezerei *P. 1*.  
Superinfunde

Spiritus Vini rectfss. *P. 4*,  
digere per tres dies et exprime. Residuum

Spiritus Vini rectfss. *P. 3*  
superfusum eodem modo tractetur. Colaturae commixtae in extractum tenuius redigantur. Extractum aqua non solvitur. *Ph. Germ.*

**Extractum Mezerei aethereum.***Ethereal Extract of Mezereon.*

Rp. Corticis Mezerei *P. 8*,  
Spirit. Vini rectfss. *P. 80v*,

*Aetheris P. 10v.*

Cortex incisa cum Spiritus Vini *P. 60v* per tres dies maceretur, saepius agitando, tum exprimendo coletur. Residuum, affusis Spiritus Vini *P. 20v*, denuo per tres dies maceretur, et exprimendo coletur. Colaturae mixtae filtrataeque, Spiritu Vini destillando maxima ex parte elcito, ad extractum molle evaporent quod in lagenam ingestum et Aethere superinfusum per horas viginti quatuor inter iteratam agitationem maceretur. Deinde liquor aethereus decanthur et, Aethere destillando ex parte elcito, leni calore ad extracti mollis consistentiam redigatur. *Ph. Brit.*

**Extractum Myrrhae.**

Rp. Myrrhae *P. 1*.  
Aquae destillatae *P. 4*

superfusa per dies duos maceret. Post decanthatiorem residuum

Aquae destillatae *P. 2*  
superfundatur, tum post macerationem per diem unum peractam decantha. Liquores confusi et colati in extractum siccum ducantur. Extractum cum aqua solutionem turbidam praebet. *Ph. Germ.*

**Extractum Opii.***Extrait d'Opium; Extrait thébaïque.*

Rp. Opii Smyrnaici *P. 1*.  
Opio in taleolas tenuissimas discisso su-

perinfunde

Aquae dest. frigidae *P. 8*.  
Sepone per horas viginti quatuor, saepius agita, dein exprimendo cola. Mas-

sae post colaturam residuae affunde

Aquae dest. frigidae *P. 4*,  
et interdum agitando macera per horas duodecim, tum exprimendo cola. Colaturae confusae et filtratae evaporent calore balnei aquae, donec extracti consistentia effecta fuerit. Hoc extractum Aquae frigidae quantitate decupla solvatur, dein seponatur et filtretur. Colatura denuo evaporando ad justam extracti densioris consistentiam redigatur. *Ph. Gall.*

*Ph. Germ., Helv., Russ.* Opium Smyrnaicum concisum Aquae destillatae quadruplo superinfusum macera saepius agitando per diem et noctem, tum exprimendo cola. Residuum (Aquae destillatae triplo ponderis Opii superfusum, *Ph. Germ.*) eodem modo tracta. Cola-



turæ confusae filtrataeque calore balnei vaporis ad siccum evaporent, et extractum in vitris clausis servetur.

*Ph. Brit.* Opium *P.* 2 in Aquae destillatae frigidae *P.* 15 maceretur, tum exprimantur, quae operatio cum residuo expressionis bis iteretur. Colaturae per pannum laneum fusae evaporando ad consistentiam pilularem redigantur.

## Extractum Opii liquidum.

*Liquid Extract of Opium.*

Rp. Extracti Opii *P.* 1,

Aquae destillatae *P.* 16*v.*

Macera et saepius agita. Deinde admisce

Spiritus Vini rectfss. *P.* 4*v*  
et filtra. Colaturae sint *P.* 20*v.* Dosis  
10 ad 40 Guttas. *Ph. Brit.*

## Extractum Papaveris.

*Extract of Poppies.*

Rp. Capsularum Papaveris siccatae,  
a seminibus liberatarum et  
grosso modo pulv. *P.* 8,

Spiritus Vini rectfss. *P.* 1*v*,

Aquae destill. ferventis *q. s.*

Capsulae cum Aquae destillatae ferventis *P.* 20*v* mixtae stent per horas viginti quatuor et saepius agitentur. Tum in vas depulsorium ingestis affunde aquae ejusdem *q. s.*, ut capsulae bene exhauriantur et colaturae *P.* 80*v* colligantur, quae calore aquae balnei evaporando ad *P.* 10*v* reducantur, dein post refrigerationem cum Spiritu Vini commisceantur. Mixture per horas viginti quatuor seposita, tum filtrata calore balnei aquae ad consistentiam pilularem evaporando redigatur. Dosis 0,13 ad 0,32 Grm. *Ph. Brit.*

## Extractum Pareirae.

*Extract of Pareira.*

Rp. Radicis Pareirae (Cissampeli)  
grosso modo pulv. *P.* 16,

Aquae dest. fervidae *P.* 160*v*  
vel *q. s.*

Digere radicem cum Aquae dest. ferventis *P.* 20*v* per horas viginti quatuor, tum in vas deturbatorium immitte. Sensim affundendo Aquam fervidam radix

sat exhauriatur vel colaturae *P.* 160*v* colligantur, quae calore balnei aquae ad consistentiam pilularem evaporando redigantur. Dosis Grm. 0,65 ad 1,3 *Ph. Brit.*

## Extractum Pareirae liquidum.

*Liquid Extract of Pareira.*

Paretur aequali modo quo Extractum Pareirae, nisi quod colatura (e radicis *P.* 16) evaporando ad *P.* 13*v* remanentes reducta et refrigerata commisceatur cum

Spiritus Vini rectfss. *P.* 3*v*,  
quae mixtura filtretur. *Ph. Brit*

## Extractum Physostigmatis seminis.

Extractum Fabae Calabariensis. *Extrait de fève de Calabar.*

Rp. Seminum Physostigmatis venenosi *P.* 1,

Spirit. Vini, pd. sp. 0,864,  
*P.* 5.

Semina subtilissime pulverata, in vesicam destillatoriam immissa cum Spiritus Vini *P.* 1*v* calore balnei aquae per horas duas digerantur, tum in vas depulsorium translatis l. a. sensim affunde Spiritus Vini ferventis *P.* 1. Haec ratio continuetur, donec liquor stillans fere coloris expers evadere coeperit.

Liquor collectus, Spiritu Vini destillando elicit, calore balnei aquae ad extracti consistentiam evaporet, inter continuam agitationem, ut extractum homogeneum efficiatur. Partes 1000 seminum praebent extracti *P.* 25 vel 30. *Ph. Gall.*

*Ph. Brit.* Sem. Physostigmatis grosso modo pulveratorum *P.* 8 commisceantur cum Spiritus Vini rectfss. *P.* 10*v* et seponantur per horas quadraginta octo, saepius agitando. Tum in vas depulsoriumingere et sensim affundendo Spiritus Vini rectfss. *P.* 30*v* semina satis exhauriantur. Post expressionem colaturae commixtae filtrentur et, Spiritu Vini destillando e retorta elicit, calore balnei aquae ad extracti mollis consistentiam evaporent.

*Ph. Russ.* Sem Physostigmatis gr. m. pulv. *P.* 20 affunde Spiritus Vini rectfss. *P.* 60, Aquae destill. *P.* 20, Aceti puri *P.* 5. Digere interdum agitando, vase clauso, per biduum et exprimendo

cola. Residuum, Spiritus V. rectfss. *P.* 30 et Aquae destill. *P.* 10 superfusis, eodem modo tractetur. Colaturae commixtae filtratae calore balnei vaporis ad extracti mollis consistentiam evaporent.

## Extractum Pini foliorum.

Extractum Pini silvestris.

Folia Pini silvestris recentia cum Aquae q. s. in vesicam stillatoriam immitantur et stillando Oleum Pini foliorum colligatur. Tum liquor ex vesica exemptus, sedimentando colandoque depuratus ad extracti consistentiam tenuioris evaporet. *Ph. Russ.*

## Extractum Quassiae.

*Extract of Quassia.*

Rp. Ligni Quassiae *P.* 2,

Aquae destillatae q. s.

Macera lignum raspatum, Aquae destillatae *P.* 1*v* humectatum per horas duodecim. Tum in vas depulsorium ingere et lignum sensim affundendo Aquam destillatam satis exhauri. Colatura evaporet ex parte et filtretur, antequam spissescat. Postremo ad consistentiam pilularem evaporando redigatur. *Ph. Brit.*

*Ph. Russ.* Lignum Quassiae minutim concisum bis exhauriatur affundendo Aquae ebullientis quantitatem quadruplam. Seponendo per horas quadraginta octo, exprimendo colandoque, tum evaporando fiat extractum spissius.

## Extractum Ratanhae.

Extractum Ratanhae. Extractum Krameriae. *Extract of Rhatany.*

Radici Ratanhae grosso modo pulveratae quadruplum Aquae fervidae infundatur. Post refrigerationem exprimatur. Residuum eadem ratione adhuc bis tractetur. Colaturae commixtae in lagenis prorsus replendis obturatisque per diem et noctem seponantur, et deinde decanthatae statim calore blando, ad finem in patina porcellanea calore balnei aquae ad siccum evaporent. Sit pulvis. *Ph. Helv.*

*Ph. Brit.* Radici Ratanhae grosso modo pulveratae *P.* 8 macerentur in Aquae destillatae *P.* 15*v* per horas viginti quatuor, tum in vas depulsorium ingestis Aquae destillatae q. s. affunda-

tur, ut colaturae *P.* 120*v* colligantur vel radix sat exhausta sit. Colatura evaporando ad siccum redigatur.

*Ph. Russ.* Radicis Ratanhae grosso modo pulveratae *P.* 1 primo Aquae frigidae *P.* 4 et macerando per horas triginta sex, deinde Aquae frigidae *P.* 3 atque macerando per horas viginti quatuor exhauriatur. Colaturae post sedimentationem filtratae evaporent, ut fiat extractum siccum.

## Extractum Rhamni cathartici.

Succus Rhamni cath. inspissatus. *Extrait de baies de Nerprun; Rob de Nerprun.*

Rp. Fructus Rhamni cath.

Inter manus compressi seponantur per 24 horas, tum exprimantur. Succus post sedimentationem per pannum laneum fusus calore balnei aquae ad mellis densioris consistentiam evaporet. *Ph. Gall.*

Eodem modo paretur:

**Extractum vel Succus inspissatus Sambuci**  
(*Rob ou Extrait de Sureau*).

## Extractum Rhei.

*Extrait de Rhubarbe. Extract of Rhubarb.*

Rp. Radicis Rhei optima in frustulis *P.* 1.

Affunde

Aquae destill. frigidae *P.* 5.

Post 24 horas cola leviter exprimendo, filtra et continuo colaturam evaporando ad syrupi spissitudinem redige. Residuo ex expressione denuo affunde

Aquae dest. frigidae *P.* 3,

tum exprime et filtra. Hanc colaturam evaporando coarctatam commisce cum colatura priore inspissata, et mixturam in consistentiam extracti mollis redige. *Ph. Gall.*

*Ph. Helv.* Paretur e radice Rhei optimi modo quo Extractum Chinae frigide paratum, nisi quod extractum calore balnei vaporis exsicceetur et in pulverem redigatur.

*Ph. Brit.* Radicis Rhei incisae *P.* 8 in Spiritus V. rectfss. *P.* 5*v* et Aquae destillatae *P.* 50 macera per dies quatuor, tum decantha et exprime. Colatura subsidendo filtrandoque depurata



calore 71° C. non superante ad consistentiam pilularem evaporando redigatur.

*Ph. Russ.* Radicis Rhei concisae *P. 1* in Aquae communis frigidae *P. 2* per horas viginti quatuor macera, interdum agita et exprime. Residuum eodem modo tractetur. Colaturae commixtae subidendo decanthandoque depuratae leni calore in extractum siccum redigantur.

### Extractum Rhei compositum.

Rp. Resinae Jalapae,  
Saponis medicati aa *P. 1*,  
Extracti Aloës *P. 2*,  
Spirit. Vini rectificati *P. 4*.

Conterendo mixtis adde

Extracti Rhei *P. 6*,

et massam calore balnei vaporis, sedulo agitando, ad consistentiam pilularem redige, tum calore 30 ad 40° C. prorsus exsicca. Sit pulvis. *Ph. Helv.*

*Ph. Germ., Russ.* Extracti Rhei *P. 3* et Extracti Aloës *P. 1* in Aquae destill. *P. 4* leni calore emollitis admisce Saponis jalapini *P. 1* antea in Spiritus Vini rectificati *P. 4* solutam. Mixta evaporando in extractum siccum redigantur. Sit pulvis.

### Extractum Sambuci.

Succus Sambuci inspissatus. Roob Sambuci.

E Fruct. Sambuci recent. modo quo Succus Ebuli inspissatus paretur. *Ph. Germ.*

*Ph. Russ.* Fructus Sambuci nigrae maturi recentes calore balnei vaporis inter agitationem calefiant, donec disrupti fuerint, tunc exprimantur. Colatura post sedimentationem ad extracti mollis consistentiam evaporet.

### Extractum Sarsaparillae liquidum.

Extractum Sarsae liquidum. *Liquid Extrait of Sarsaparilla.*

Rp. Radicis Sarsaparillae Jamaicensis *P. 16*,

Aquae destillatae, ad 71 ad 72° C. calefactae, *P. 280v*,

Spiritus Vini rectfic. *P. 1v*.

Digere radicem in transversum incisam cum dimidia quantitate Aquae per horas sex

et decantha. Residuum digere cum reliqua quantitate Aquae per idem temporis spatium et exprime. Liquores commixtos atque filtratos evapora calore balnei aquae, donec *P. 7v* remanserint vel liquor pondus specificum 1,13 acquisiverit. Post refrigerationem admisce Spiritum vini. Pond. spec. sit 1,095. *Ph. Brit.*

### Extractum Scillae spirituosum.

Extractum Scillae *Ph. Germ.* Extractum Scillae alcohole paratum. *Extrait de Scille.*

Rp. Squamarum siccatarum Scillae contusarum *P. 1*,

Spirit. Vini pond. spec. 0,914

*P. 8.*

Macera squamas Scillae in Spiritu Vini *P. 6* per dies decem, exprimendo cola. Residuo expressione obtento quantitatem reliquam Spiritus Vini affunde et post dies tres exprime. Colaturae confusae filtrataeque, Spiritu destillando elcito, balnei aquae calore, ad extracti mollis consistentiam evaporent. *Ph. Gall.*

Eodem modo parentur:

### Extracta (les Extraits)

**Agaricialbi** (*d'Agaric blanc*),

**Cantharidum** (*de Cantharides*),

**Colocynthidis** (*de Colocynthe*),

**Colombo** (*de Colombo*),

**Croci** (*de Safran*),

**Lupuli** strobilorum (*de cônes de Houblon*),

**Papaveris** capsularum (*de Pavot blanc*).

*Ph. Germ.* Bulbi Scillae *P. 1*, superfusa Spiritus Vini rectf. *P. 4*, per quatuor dies maceretur, tum exprimendo colatura efficiatur, quae decanthata filtrataque in extractum spissius redigatur.

### Extractum Secalis cornuti.

Extractum haemostaticum. Ergotina.

Rp. Secalis cornuti messis ultimae pulv. *P. 1*,

Aquae frigidae *P. 2.*



Macera per horas sex, tum exprime et residuum, affusis aquae P. 2, eodem modo tracta. Colaturae mixtae calore balnei vaporis inspissentur, ut aequent syrupum, qui dein cum tripla quantitate

### Spiritus Vini rectificati

conquassetur et per diem unum seponatur. Dein liquor filtratus calore balnei vaporis ad extracti mollis consistentiam redigatur. *Ph. Helv., (Russ.)*

*Ph. Germ.* adhibere praecipit Aquam destillatam. Colaturae inspissatae solvantur in Spiritus Vini rectif. P. 1 etc.

## Extractum Secalis cornuti liquidum.

Extractum Ergotae liquidum. *Liquid Extract of Ergot.*

Rp. Secalis cornuti grosso modo pulv. P. 16.

In vas depulsorium immissis sensim affunde

Aetheris P. 20v,

quae antea cum Aquae destillatae P. 10v conquassatae, deinde ab aqua decanthatae sunt. Secale cornutum hoc modo ab oleo liberatum digere cum

Aquae destill. P. 60v,

per horas duodecim calore 71° C. Dein exprimendo cola, et colaturam calore balnei aquae evaporando usque ad P. 9v remanentes redige, quibus refrigeratis admisceantur

Spiritus V. rectifss. P. 8v.

Mixtura stet per horam unam, deinde filtretur. Sint P. 16v. *Ph. Brit.*

## Extractum Senegae.

*Ph. Russ.* Paretur modo quo Extractum Colocynthis et Radicis Senegae grosso modo pulveratae P. 1, Spiritus Vini rectificati P. 3 atque mixtura parata e Spiritus Vini rectificati et Aquae aa

P. 1

## Extractum Stramonii seminum.

Extr. Str.sem. alcohole paratum. Extractum Stramonii *Ph. Brit. Extrait de semences de Stramoine. Extract of Stramonium.*

Rp. Seminum Stramonii P. 1,  
Spirit. Vini, pd. spec. 0,914,  
P. 6,

Aquae destill. frigidae q. s.

Semina grosso modo pulverata per aliquot horas leni calore cum parte dimidia quantitatis notatae Spiritus Vini digerantur, et cum expressione colentur. Residuum cum reliqua quantitate Spiritus digere et exprimendo cola. Colaturae commixtae filtrataeque, Spiritu destillando elcito, calore balnei aquae evaporent. Residuum inde obtentum in Aquae destillatae frigidae quantitate quadrupla solvatur, filtretur et postremo calore balnei aquae ad extracti densi consistentiam evaporando redigatur. *Ph. Gall.*

Eodem modo parentur:

**Extracta seminum** (*les Extraits de Semences*)

**Belladonnae** (*de Belladone*),

**Colchici** (*de Colchique*),

**Conii** (*de Ciguë*),

**Hyoseyami** (*de Jusquiame*).

Rp. Seminum Stramonii grosso modo pulverat. P. 8,

Aetheris P. 10v,

Aquae destillatae q. s.,

Spirit. Vini tenuioris q. s.

Aether in lagenam immissus cum Aquae destillatae P. 5 bene conquassetur et, disjunctione peracta, decanthur. Seminibus in vas depulsorium ingestis hic Aether affundatur. Colatura aetherea rejecta, Spiritus Vini tamdiu sensim affundatur, donec semina satis exhausta fuerint. Colatura spirituosus, inde obtenta, Spiritu Vini destillando elcito, calore balnei aquae evaporando ad consistentiam pilularem redigatur. Dosis 15 Milligr. ad 3 Centigr. *Ph. Brit.*

## Extractum Strychni seminis aquosum.

*Ph. Helv.* Paretur e Seminibus Strychni grosso modo pulveratis, ut in Extracto Chinae praescriptum est, nisi quod coquendo exhauriantur. Sit pulvis.

## Extractum Strychni seminis spirituosum.

Extractum Nucis vomicae spirituosum. Extractum Nucis vomicae *Ph. Gall., Brit. Extrait de Noix vomique. Extract of Nux vomica.*

Rp. Seminum Strychni P. 1,

Spiritus Vini, pd. sp. 0,864,  
P. 8.

Semina grosso modo pulverata primo in Spiritus Vini P. 6 per duas ad tres dies macerent et exprimantur. Residuum expressionis dein in reliqua quantitate Spiritus Vini denuo maceret et exprimatur. Colaturae commixtae filtrataeque, Spiritu Vini destillando elicto, evaporando ad extracti consistentiam redigantur. *Ph. Gall.*

*Ph. Helv., (Brit.)* Seminum Strychni grosso modo pulverat. P. 1 cum Spiritus Vini rectificatissimi P. 2 in vesicam destillatoriam immissam digere per diem unum, reaffundendo quod destillando transeat, tum post refrigerationem exprime. Residuum eadem ratione iterum tractetur. Colaturae confusae filtrataeque, in vesicam immissae, tum destillando ad quartam partem voluminis deminutae in vase aperto calore balnei vaporis ad extracti mollis consistentiam redigantur.

*Ph. Germ., Russ.* Aquali modo Sem. Strychni P. 2 primo Spiritus Vini rectificati P. 4 et digerendo (50—60°) per duos dies, postea ejusdem Spiritus P. 3 exhauriantur. Colaturae mixtae filtrataeque, Spiritu vini destillando elicto, evaporando in extractum siccum redigantur.

## Extractum Succī Glycyrrhizae.

Extractum Glycyrrhizae s. Liquiritiae *Ph. Helv., Russ.* Succus Glycyrrhizae (Liquiritiae) depuratus. *Extrait de Suc de Réglisse; Suc de Réglisse purifié.*

Rp. Succī Glycyrrhizae Calabrici  
q. v.

In frustula discisso et misso in orbem cribrarium, qui diaphragmatis instar in vase stanneo collocatus est, affunde

Aquae destill. frigidae

quantitatem sufficientem. Succo dissoluto, liquor per pannum laneum coletur et calore balnei aquae ad justam extracti densioris consistentiam redigatur. *Ph. Gall.*

*Ph. Helv. (Germ., Russ.)* Succus Calabrinus optimus, interjecto stramine loto, in strata disponatur et aqua frigida perfundatur. Post diem et noctem, liquore limpido strophingis ope defuso, denuo aqua frigida perfundatur, et agatur ut

antea. Colaturae blando calore ad extracti densioris consistentiam redigantur.

## Extractum Taraxaci.

*Extract of Dandelion.*

Rp. Radicis recentis Taraxaci q. v. Radix contusa exprimitur. Succus inde collectus ad sedimentationem seponatur, tum decanthatus et usque ad 100° C. calefactus hoc gradu caloris per sextam horae partem contineatur, et tandem colatus calore 71° C. non excedente evaporando ad consistentiam pilularem redigatur. *Ph. Brit.*

*Ph. Russ.* Succus expressus ex radice cum herba Taraxaci, vere collecta, ebulliat, dein colatus loco frigido seponatur. Residuum ex expressione aquae fervidae dupla quantitate superfusum stet per horas duodecim, tum fiat colatura, quae succo antea collecto decanthatoque admisceatur. Liquidum totum evaporando ad trientem usque voluminis reductum loco frigido seponatur et, postquam subsederit, de faece decanthatum calore balnei aquae ad extracti consistentiam spissioris usque evaporet.

## Extractum Valerianae aethereum.

*Ph. Russ.* Paretur modo quo Extractum Cinae e Rhizomatis Valerianae P. 1, atque mixtura parata ex Aetheris et Spiritus Vini rectificatissimi aa P. 2.

## Extractum Valerianae spirituosum.

Rp. Radicis Valerianae minutim concis. P. 1.

Spiritus Vini rectf. P. 5

superinfusa digeratur per tres dies et exprimatur. Residuum superinfusum

Spiritus Vini rectf.

et Aquae aa P. 1,

denuo digeratur et exprimatur. Colaturae filtratae, Spiritu Vini destillando elicto, evaporent calore balnei aquae, ut extractum spissius exhibeatur. *Ph. Russ.*

## Faham s. Angrecum.

(Herba florens). *Faham.* (Angrecum fragrans Dup. Th.)

**Farfara.** Flores. Folia. *Tussilage; Pas-d'ane.* (Tussilago Farfara L.)



**Farina Hordei praeparata.**

Amylum Hordei. Hordeum praeparatum.

Rp. Farinae Hordei *q. s.*

Farina in vas stanneum immissa et bene compressa, ita ut sit vas ad duos trientes repletum, suspendatur in vesica destillatoria, aqua ad duos trientes repleta, et alembico imposito aqua per dies duos, singulis per horas quindecim, ebulliat. Post hoc tempus, strato supremo farinae ablati, massa siccetur et in pulverem redigatur. *Ph. Russ.*

**Fel Tauri.** *Bile de boeuf. Gall of te Ox; Ox bile.* (Bos Taurus L.)

**Fel Tauri depuratum.**

Fel Tauri depuratum siccum. Fel bovinum purificatum *Ph. Brit.* Natrum choleïnicum non satis purum. *Purified Ox Bile.*

Rp. Fellis Tauri recentis,

Spiritus V. rectfss. *aa* P.

Misceantur et post aliquod tempus filtrantur. Liquor dein destillando maxima ex parte a Spiritu Vini liberatus cum Carbone animali depurato agitur, postremum filtratus evaporando ad siccum redigatur. Sit pulvis e subflavo albus, facile humescens. *Ph. Germ., Russ.*

*Ph. Brit.* Fellis Tauri recentis P. 1v commisceatur cum Spiritu V. rectfss. P. 2v et stent per horas duodecim. Tum liquor a sedimento in lebetem porcellaneum defusus calore balnei aquae evaporet, donec ad consistentiam massae pilularis reductus fuerit.

**Fel Tauri inspissatum.**

Extractum Fellis bovini *Extrait de Fiel de Boeuf.*

Rp. Vesicarum Fellis taurinarum recentium *q. v.*

Liquor e vesicis apertis effluens statim per pannum laneum fundatur et calore balnei aquae ad extracti densioris consistentiam redigatur. *Ph. Gall, Germ., Russ.*

*Ph. Helv.* Fel taurinum recens calefactum per linteam coletur et statim ad extracti mollis consistentiam calore balnei vaporis evaporetur.

**Fenum Graecum.** Semina. *Fenugrec.* (Trigonella Fenum Graecum L.)

**Fermentum Cerevisiae.** *Beer Yeast.* Fermentum inter cocturam cerevisiae effectum.

**Fernambucus.** Lignum. Lignum Brasiliense. *Bois de Fernambouc; Bois de Brésil.* (Caesalpinia echinata Lamk.)

**Ferro-Ammonum citricum.**

Ferrum citricum cum Ammonio citrico. Citras Ferri et Ammoniae. *Citrate de Fer ammoniacal. Citrate of Iron and Ammonia.*

Rp. Acidi citrici cryst. P. 100.

In patinam porcellaneam immissis adde Ferri oxydati hydrati, recens praecipitati

eam quantitatem, quae P. 53 Ferri oxydati sicci exaequat. Tum, admixtis

Ammoni caust. soluti (pd. spec.

0,92) P. 18,

digere per aliquod tempus calore 60° C. Post refrigerationem liquor filtratus evaporando ad syrupi spissitudinem redigatur et laminis vitreis inductus loco calido (40—50° C) exsiccetur, ut lamellae efficiantur. *Ph. Gall.*

*Ph. Helv.* Ferrum oxydatum hydratum, recens praecipitatum e

Ferri sesquichlorati cryst. P. 10 digeratur per diem unum cum

Acidi citrici cryst. P. 7;

Aquae destill. P. 14.

Post filtrationem addatur

Ammoni caust. soluti

tantum, ut pallulum praevaleat. Liquor ad spissitudinem syrupi redactus stratis tenuibus tabulis vitreis ingeratur etc.

*Ph. Russ.* Simili modo paretur e

Ferri sulfurici oxydati soluti P. 10,

dilutis

Aquae comm. P. 120,

praecipitando ope mixturae, paratae ex

Ammoni caust soluti P. 10

et Aquae comm. P. 36,

atque miscendo praecipitatum inde exortum cum



Acidi citrici cryst. *P.* 5

et Ammoni caust. soluti *P.* 8

vel *q. s.*, ut Ammonum paullulum prae-  
valeat. Post filtrationem etc.

*Ph. Brit.* Praecipitatum Aqua destil-  
lata elutum, quod e Ferri sulfurici oxy-  
dati soluti *P.* 23 addito Ammono cau-  
stico soluto effectum est, addatur Acidi  
citrici *P.* 8, solutis in Aquae destillatae  
*P.* 16, et calore balnei aquae fiat solu-  
tio. Post refrigerationem porro addan-  
tur Ammoni caustici soluti *P.* 10½, tum  
post filtrationem liquor ad spissitudinem  
syrupi evaporet et laminis porcellaneis  
vel vitreis inductus calore 38° C non  
excedente exsicceetur.

## Ferro-Ammonum py- rophosphorico-citri- cum.

Pyrophosphas ferricus cum Citrate am-  
monico. Ferrum pyrophosphoricum cum  
Ammonio citrico. *Pyrophosphate de*  
*Fer citrico-ammoniacal.*

Rp. Natri pyrophosphorici cryst.  
*P.* 84.

Solutas in

Aquae destill. *q. s.*

inter agitationem instilla in

Ferri sesquichlorati soluti,  
(pd. spec. 1,26) *P.* 156,

Aquae destill. *q. s.*

antea dilutas. Praecipitatum inde exor-  
tum, aqua bene elutum, immittatur  
in liquorem paratum ex

Acidi citrici *P.* 26,

solutis in

Aquae destill. *q. s.* et

saturando

Ammoni caustici soluti *q. s.*

Agitando solutio facta, calore modico  
evaporando ad spissitudinem syrupi re-  
ducta laminis vitreis vel orbibus porcel-  
laneis inducatur atque hypocausti calore  
exsicceetur. Sint lamellae lucidae, e flavo  
fuscae, fere insipidae, *P.* 18 circiter  
Ferri in centenis partibus continentes.  
*Ph. Gall.*

*Ph. Russ.* Aequali modo paretur e  
Natri pyrophosphorici cryst. *P.* 4 in  
Aquae communis *P.* 96 solutis, Ferri  
sulfurici oxydati soluti circiter *P.* 10,  
Aq. communis *P.* 96 dilutis, Acidi cit-  
rici *P.* 1½, Ammoni caust. *q. s.* et Aq.  
comm. *P.* 8.

## Ferro-Kali tartaricum (purum).

Tartaras ferrico-potassicus. Ferrum tar-  
taratum. Tartarus ferratus purus *Tar-  
trate ferrico-potassique. Tartarus fer-  
ratus. Tartarated Iron.* (Ne commute-  
tur cum Ferro-Kali tartarico *Ph. Russ.*)

Rp. Kali bitartarici *P.* 100.

Pulveratis, in patinam porcellaneam im-  
missis, adde

Ferri oxydati humidi

recens praecipitati eam quantitatem,  
quae *P.* 43 Ferri oxydati anhydrici re-  
spondet.

Digere calore 60° C per horas duas  
et filtra. Tum liquor ope penicilli la-  
minis vitreis illinatur. Massam calore  
hypocausti (40—50° C) exsiccatam dra-  
dendo collige et in vasis obturatis serva.  
Sint lamellae e rubro fuscae nitidae.  
*Ph. Gall.*

*Ph. Helv.* Paretur e Tartari dep. *P.*  
5, Aq. dest. 24, quibus fervefactis ad-  
datur Ferrum oxydatum humidum re-  
cens praecipitatum e Ferri sesquichlo-  
rati cryst. *P.* 10. Post digestionem per  
plures horas filtretur, et liquor ad spis-  
situdinem syrupi evaporando redactus  
tabulis vitreis vel porcellaneis illinatur  
etc.

*Ph. Germ.* Ferrum oxydatum humi-  
dum praecipitando Ammoni caustici ope  
e Ferri sulfurici oxydati soluti *P.* 16,  
antea dilutis Aquae destill. *P.* 64, effec-  
tum, dein bene elutum misceatur cum  
Kali bitartarici pulv. *P.* 5 et digeratur,  
donec solutio exhibita fuerit, cui addan-  
tur Kali tartarici *P.* 9. Post filtratio-  
nem liquor ad siccum evaporet. In pul-  
verem grossum massa residua redacta  
servetur.

*Ph. Brit.* Paretur e Ferro oxydato  
humido, effecto e Ferri sulfurici oxy-  
dati soluti *P.* 79, aqua dilutis, cum Am-  
moni caustici soluti *P.* 96, quod miscea-  
tur cum Kali bitartarici pulv. *P.* 20 et  
Aquae destillatae *P.* 200, inter digestio-  
nem sensim addendis. Evaporando sic-  
candoque fiant lamellae etc.

**Ferrum.** *Fer. Iron.*

## Ferrum aceticum.

Rp. Ferri sesquichlorati cryst.  
*P.* 2.

Aquae destill. fervidae *P.* 15

solutis adde tamdiu

Ammonum causticum solutum, quamdiu inde praecipitatum exoritur, quod celeriter et perfecte aqua calida eluatur, deinde adhuc humidum in patina porcellanea commisceatur cum

Acidi acetici (pond spec. 1,040)  
P. 4

et digeratur per horas sex calore 40° ad 60° C., saepius versando. Tum stet liquor per diem et noctem immotus et tunc caute limpidus decanthur, nec filtratur. Liquor clarus calore 60 ad 80° C. evaporet, donec spumare inceperit et refrigeratus in massam solidam concreverit. Quo facto statim pulvere tur et in vitris clausis servetur. Sit pulvis ruber, acidum aceticum redolens, in aqua et spiritu solubilis, saporis aciduli. *Ph. Helv.*

### Ferrum aceticum solutum.

Liquor Ferri acetici.

Rp. Ferri sulfurici oxydati soluti  
P. 10,

Aquae destillatae P. 30.

Mixtis admisce inter agitationem

Ammoni caustici soluti P. 8,  
antea dilutas

Aquae destillatae P. 160,  
cura adhibita, ut Ammonum praevaleat. Praecipitatum inde exortum Aqua destillata perfecte eluatur et ope preli tamdiu exprimatur, donec ad ponderis P. 5 reductum fuerit. Huic massae expressae comminutae atque in lagenam immissae affunde

Acidi acetici diluti (pond. spec. 1,040) P. 6.

Sepone per aliquot dies loco frigido, saepius agita et filtra. Liquori filtrato addatur

Aquae destillatae  
tantum, ut pondus liquoris totius exaquet P. 10. Pond. spec. 1,134 ad 1,138.

*Ph. Russ.* Paretur ut antea e Ferri sulfurici oxydati soluti P. 10, dilutis Aquae communis P. 120, et Ammoni caustici soluti P. 10, dilutis Aquae communis P. 36. Praecipitatum solvatur in Acidi acetici (pond. spec. 1,040) P. 8. Pond. spec. 1,133 ad 1,136.

### Ferrum arsenicicum.

Arsenias Ferri (s. ferrosus). *Arseniate of Iron.* (3FeO,AsO<sup>5</sup> ex parte Fe<sup>2</sup>O<sup>3</sup> continens).

Rp. Natri arsenicici, calore 150° C. exsiccati P. 4,

Natri acetici P. 3.

Solve in

Aquae destill. fervidae P. 40.

Dein recipe

Ferri sulfurici cryst. P. 9,

quas solve in

Aquae destill. fervidae P. 60.

Praecipitatum miscendis his duobus liquoribus effectum, in colatorio gossypino collectum aqua ablue, donec liquor defluens Baryo chlorato non amplius turbetur. Dein praecipitatum exprime et lateri impositum hypocausti calore 38° C. non superante sicca. Sit pulvis amorphicus, coloris viridis. Dosis *Millig.* 4 ad 32 *Ph. Brit.*

### Ferrum carbonicum saccharatum.

Carbonas Ferri saccharatus. *Saccharated Carbonate of Iron.*

Rp. Ferri sulfurici cryst. P. 5.

Solutas

Aquae destill. fervidae P. 20

infunde in lagenam vitream, quae liquorem continet solvendo ex

Natri bicarbonici P. 4 et

Aquae dest. tepidae P. 50

paratum. Lagenam aqua bulliente insuper completa seponatur per horas duas, deinde liquore claro ope siphonis dempto de sedimento, denuo lagena Aqua destillata tota repleatur et post conquassationem atque subsidentiam aqua modo antea notato defundatur. Haec operatio toties repetatur, donec aqua, quae defunditur, Baryta nitrica soluta vix turbetur. Tum sedimentum ab aqua quam maxime sejunctum, pultis tenuis instar, ingeratur in vas porcellaneum, cui insunt

Sacchari pulv. P. 8,

et evaporando calore balnei vaporis ad siccitatem redactum pulveretur. Sit pulvis e viridi cinereus, cujus centenae partes continent P. 20 Carbonatis ferrosi. *Ph. Germ.*

*Ph. Helv.* Aequali modo paretur e



Ferri sulfurici cryst. *P.* 12, Natri carbonici cryst. *P.* 14, Sacchari *P.* 5. Continent partes quaternae *P.* 1 Ferri.

*Ph. Brit.* Aequali modo paretur e Ferri sulfurici cryst. *P.* 8, Ammoni carbonici *P.* 5, Sacchari *P.* 4, Aquae destill. fervidae *P.* 1280, sed praecipitatum postremo in colatorio exceptum cum Saccharo conteratur, et calore 100° C. non excedente siccetur. Continent centenae partes minimum *P.* 57 (rectius 45) Carbonatis ferrosi.

*Ph. Russ.* Fac solvendo Sacchari *P.* 6 in Aquae destillatae *P.* 288 Aquam saccharatam. Tum commisce solutiones effectas et ex Ferri sulfurici crystallisati *P.* 3 et ex Natri carbonici cryst. *P.* 3, utroque soluto Aquae saccharatae partibus 12. Sedimentum exinde ortum Aqua saccharata reliqua eluatur, tum ope preli quam celerrime expressum statimque cum Sacchari *P.* 2½ commixtum calore balnei ad siccitatem redigatur et ad pulverem conteratur.

## Ferrum chloratum.

Chloretum ferrosus.

Paretur eodem modo quo Ferrum chloratum solutum, nisi quod liquor Acidi hydrochlorici parte una acidus factus inter perpetuam agitationem ad pulvem rigidam evaporando redigatur, quae refrigerata, tum contrita vasis minoribus oclussis recondatur. *Ph. Germ., Helv., (Russ.)*

## Ferrum chloratum solutum.

Chloretum ferrosus solutum. Liquor Ferri chlorati.

Rp. Acidi hydrochlorici (pond. spec. 1,124) *P.* 520.

In cucurbitam vitream infusus paulatim injice

Ferri in filis s. limati *P.* 110. Postquam gasis evolutio cessaverit, cucurbita per aliquot horas stet in balneo vaporis, deinde liquor a ferro non soluto filtratione accelerata separetur et, admixta

Acidi hydrochlorici *P.* 1, addatur

Aquae destillatae tantum, ut ponderis liquoris totius *P.* 1000 expleantur. Partes centenae continent *P.* 10 Ferri. Pond. spec. 1,226 ad 1,230. *Ph. Germ.,*

*Ph. Russ.* Aequali modo paretur et sit pond. spec. 1,225 ad 1,227.

## Ferrum citricum.

Citras ferricus.

Rp. Ferri sulfurici oxydati soluti

*P.* 100  
BELLINGHAM HOUSE, W.  
CHEMICAL SOCIETY

Dilutis

Aquae communis *P.* 120

addantur

Ammoni caustici soluti *P.* 10,

antea dilutae

Aquae communis *P.* 36

Praecipitatum inde exortum, et aqua frigida ablutum, adhuc humidum, immissis

Acidi citrici *P.* 3,

digeratur, donec solutio effecta fuerit, quae filtrata evaporando ad spissitudinem syrupi redacta laminis vitreis inducatur et leni calore siccetur. Sint lamellae hyacinthinae. *Ph. Russ.*

## Ferrum cyanatum.

Cyanuretum ferroso-ferricum. *Cyanure ferroso-ferrique; Bleu de Prusse.*

*Ph. Gall.* Praecipitatum siccatum, e Kalii ferro-cyanati soluti *q. s.* et Ferro sesquichlorato soluto aquaque dilato effectum.

*Ph. Germ.* Praecipitatum siccatum, e Ferri sulfurici oxydati soluti *P.* 16, dilutis Aquae destill. *P.* 140, et Kalii ferro-cyanati *P.* 7, solutis Aquae destill. *P.* 30 effectum et aqua ablutum.

## Ferrum grosso modo pulveratum.

Limatura Ferri praeparata *Ph. Gall.*

*Limaille de Fer préparée.*

*Ph. Gall.* Pulvis grossus, ope limae e ferro molli effectus.

## Ferrum hydricum.

Ferrum oxydatum hydratum. Ferrum oxydatum *Ph. Germ., Helv.* Hydras ferricus. Peroxydum Ferri (hydratum). *Hydrated Peroxyde of Iron.* ( $\text{Fe}^2\text{O}^3, 3\text{HO} + \text{Fe}^2\text{O}^3, 2\text{HO}$ ).

Rp. Ferri sulfurici oxydati soluti *P.* 40,

Aquae destillatae *P.* 160.

Mixtas infunde in



Ammoni caustici soluti *P. 32*, dilutas

Aquae destillatae *P. 64*

vel tantum, ut Ammonum praevaleat. Praecipitatum inde exortum primum aqua communi, dein Aqua destillata eluatur et leni calore siccetur. Sit pulvis e rufo fuscus. *Ph. Germ., (Russ).*

*Ph. Brit.* Ferrum oxydatum humidum, calore 100° C. non excedente siccatur.

*Ph. Helv.* Ferrum oxydatum ex Ferro sesquichlorato soluto praecipitatum ope Ammoni caustici soluti, elutum, expressum et leni calore siccatur.

### Ferrum hydricum in Aqua.

Hydras ferricus *Ph. Gall.* Peroxydum Ferri humidum *Ph. Brit.* *Peroxyde de Fer hydraté. Moist Peroxide of Iron.*

Praecipitatum effectum miscendo Ammonum causticum solutum; cum Ferro sesquichlorato soluto et aquae frigidae centupla quantitate diluto aqua abluatur et cum aqua commixtum servetur loco, cujus calor 12° C. certe superet. *Ph. Gall.*

*Ph. Brit.* Ferri sulfurici oxydati soluti *P. 58*, dilutae Aquae destillatae *P. 200*, paulatim inter agitationem infundantur in Natri hydrici soluti (pd. spec. 1,047) *P. 346*. Post horas duas praecipitatum in colatorio collectum eluatur Aqua destillata et in vas idoneum ingestum recens dispensetur. Continet circiter in centenis partibus *P. 86* aquae chemice non conjunctae.

### Ferrum hydrogenio reductum.

Ferrum ope hydrogenii paratum. Ferrum reductum s. redactum. Ferrum Quevenni. *Fer réduit par l'hydrogène. Reduced Iron.*

*Ph. Gall.* Paretur e Ferro oxydato siccato, quod praecipitando Ferrum sesquichloratum solutum ope Ammoni caustici effectum est, transductione Hydrogenii ab Hydrogenio sulfurato et Acido sulfuroso liberi. Ferrum oxydatum inter hanc operationem semper calore rubedinis lenioris teneatur et postea, evasione vaporis aquae ex apparatu cessante, ferrum reductum sub Hydrogenio

adducto plane refrigescat, ne pyrophoricum fiat.

*Ph. Brit., Germ., Russ.*

### Ferrum jodatum.

Joduretum ferrosus. Jodidum Ferri. *Jodure de Fer cristallisé. Jodide of Iron.*

*Rp.* Rament. Ferri *P. 2*,

Aquae destill. *P. 10*.

In cucurbitam vitream ingestis paullatim adijce

Jodi *P. 8*.

Leni calore et interdum agitando fiat solutio. Liquor coloris viriduli, adjectis nonnullis lamellis ferri, quam celerissime evaporet, donec guttula exempta in tabulam vitream frigidam translata ad massam crystallinam concreseat. Tum massa adhuc liquida in orbem porcellaneum effundatur atque post refrigerationem diffracta in lagenas optime obturandas immittatur. *Ph. Gall.*

*Ph. Brit.* receipt eundem modum faciendi. Partes centenae continent circiter *P. 18* aquae crystallinae.

*Ph. Germ.* Liquor filtratus, e Ferri *P. 3*, Aquae destill. *P. 18* et Jodi *P. 8* effectus. Paretur, quomodo poscitur. Jodi *P. 4* praebent Ferri jodati *P. 5*. Ferrum jodatum, massis pilularum immiscendum, paretur illum liquorem leni calore inspissando.

*Ph. Helv.* Liquor filtratus, e Ferri *P. 1*, Aquae destill. *P. 15* et Jodi *P. 4* effectus, addendo Aquam destill. ad *P. 20* expleatur, ut partes quaternae contineant *P. 1* Ferri jodati.

### Ferrum jodatum saccharatum.

Paretur e Ferri *P. 1* vel 1½, Aquae destill. *P. 5*, Jodi *P. 4* solutio, quae cito filtratur in patinam porcellaneam, cui Sacchari Lactis pulv. *P. 12* immiscae sunt, filtrum postremo paululo Aquae destillatae abluendo. Postquam haec mixtura evaporando ad massam tenacem reducta fuerit, admisceantur Sacchari Lactis pulv. *P. 8*. Massa siccata in pulverem redigatur et in vitris parvis plane repletis obturatisque servetur. Centenae partes continent *P. 16,6* Jodi vel *P. 20* Ferri jodati. *Ph. Helv., (Germ., Russ).*

## Ferrum lacticum.

Lactas ferrosus. *Lactate de Fer*; *Lactate de Protoxyde de Fer*; *Lactate ferreux*. ( $\text{FeO}, \text{C}^6\text{H}^5\text{O}^5, 3\text{HO}$ ).

Rp. Sacchari Lactis pulv. P. 12.  
Solutas

Seri Lactis acidi turbidi P. 240  
sepone calore 25 ad 30° C., ut fermentent, Acidum lacticum inde exortum quoque die

### Natro bicarbonico

saturando, donec P. 13 ad 14 hujus carbonatis consumptae fuerint. Tum calore balnei vaporis calefac, adde

Acidi sulfurici diluti q. s.,  
ut reactio paulum acidula efficiatur, cola et evapora usque ad partem sextam residuum. Liquor adhuc calidus coletur et misceatur cum

Ferri sulfurici cryst. puri P. 9,  
solutis

Aquae destill. P. 18,  
tum per aliquot dies loco frigido seponatur. Crystalla exorta parva copia aquae frigidae, dein Spiritu Vini abluta inter chartam bibulam preme et leni calore sicca. *Ph. Germ.*

*Ph. Gall.* Calcariae lacticae P. 100 et Ferri sulfurici cryst. P. 98 vel q. s., aqua solutae misceantur, et admixto Spiritu Vini voluminis quadrante filtrantur atque sedimentum exprimatur. Liquor evaporando seponendoque in crystalla cogatur.

*Ph. Helv.* praecipit Calcariae lacticae crystallinae, calore 50 ad 60° C. siccat P. 11, solutas aquae fervidae P. 110, quibus usque ad ebullitionem calefactis filtratisque addantur Ferri sulfurici cryst. P. 5, solutae aquae fervidae P. 15. Liquore a sedimento filtratione liberato lagena repleatur, quae per aliquot dies loco frigido seponatur, ut crystallisatio efficiatur. Crystalla aquae frigidae paulo abluta calore 60 ad 70° C. siccentur et servantur.

## Ferrum oxydatum fuscum.

Oxydum ferricum aqua mediante paratum *Ph. Gall.* Ferrum carbonicum *Ph. Helv.* Crocus Martis aperitivus. *Saffran de Mars apéritif*; *Carbonate de Fer*.

Rp. Ferri sulfurici cryst. P. 15,

## Natri carbonici cryst. P. 18.

Sales singuli in aqua soluti et filtrati commisceantur, infundendo paulatim sal natricum solutum in sal ferricum, et agitentur, ut attactus aëris augeatur. Praecipitatum exortum aqua abluatur. *Ph. Gall.*

*Ph. Helv.* Praecipitatum effectum e Ferri sulfurici cryst. P. 12, solutis in Aquae destillatae P. 60, et Natri carbonici cryst. P. 14, solutis in Aquae destillatae P. 60, aqua bene elotum et in stragibus tenuibus dispansum calore 30 ad 40° C. siccatur.

## Ferrum oxydatum rubrum.

Oxydum ferricum igne paratum. Colcothar. *Oxyde rouge de Fer*.

Ferrum sulfuricum crystallisatum exsicceatur, tum in crucibulum immissum excandescat, quamdiu vapores evadunt. Massa residua aqua fervida abluatur et laevigata atque siccata servetur. *Ph. Gall.*

## Ferrum oxydulato-oxydatum.

Oxydum ferroso-ferricum. Oxydum Ferri magneticum. Aethiops martialis. *Oxyde noir de Fer*; *Ethiops martial*. *Magnetic Oxyde of Iron*.

Rp. Ferri sulfurici cryst P. 8.  
Solutis in

Aquae destillatae P. 120  
admisce

Ferri sulfurici oxydati soluti  
P. 40.

Dein mixturam infunde in

Ammoni caustici soluti, quadruplo Aquae destill. diluti,  
P. 45.

vel tantum, ut alkali praevaleat. Tum in lebetes ferreo semel ebulliant. Postremo praecipitatum abluatur et leni calore sicceatur. Sit pulvis niger. *Ph. Germ.*

*Ph. Helv.* Ferri sesquichlorati cryst. P. 2 et Ferri sulfurici cryst. P. 1 solutae in Aquae destillatae P. 4 et filtratae, adhuc calidae commisceantur cum Ammoni caustici soluti P. 4 aut tanto, ut praecipitatum non amplius augeatur. Liquor dein ebulliat, usquedum praecipitatum colorem nigrum traxerit, quod eluatur et sicceatur.



*Ph. Brit.* Ferri sulfurici oxydati soluti *P.* 8 mixtae cum Ferri sulfurici cryst. *P.* 2, antea solutis in Aquae destillatae *P.* 40, infundantur inter agitationem in Natri hydrici soluti (pd. spec. 1,047) *P.* 84. Post horas duas interdum agitatae per colatorium fundantur et praecipitatum collectum atque Aquae destillatae q. s. elutum calore  $49^{\circ}$  C. non excedente siccetur. Centenae partes continent circiter *P.* 20 aquae hydraticae.

*Ph. Gall.* Limatura Ferri subtilis cum aquae ea quantitate humectetur, ut fiat pulvis, quae loco vix tepido ( $30^{\circ}$  C.) seponatur et saepius agitetur, aquam, quae concalescendo forsitan evaporata fuerit, restituendo. Post aliquot dies Ferrum oxydatum aqua elutriando a limatura detergatur et colligatur, tum aqua ablutum celeriter siccetur. Limatura oxydatione non tacta remanens, ut supra notatum est, tractetur.

### Ferrum phosphoricum (caeruleum.)

Ferrum phosphoricum oxydulatum. Phosphas ferroso-ferricus. Phosphas Ferri. *Phosphate ferroso-ferrique; Phosphate de Fer. Phosphate of Iron.*

*Rp.* Ferri sulfurici cryst. *P.* 1.

Aquae destill. *P.* 15

solutae instilla liquorem paratum e

Natri phosphorici cryst. *P.* 3

et Aquae destill. *P.* 15,

quamdiu inde praecipitatum efficitur. Agitatione peracta, sepone per diem unum ad sedimentationem, tum decantha, praecipitatum aqua elue et calore non adhibito aëri expone, donec massa siccata fuerit et pondus non amplius minuatur.

*Ph. Gall.*

*Ph. Brit.* Ferri sulf. cryst. *P.* 6, solutis *P.* 80. Aquae destill. fervidae, inter agitandum instilla Natri phosphorici cryst. *P.* 5 et Natri acetici *P.* 2, solutas *P.* 80 Aquae destill. fervidae. Praecipitatum collectum et Aqua dest. elutum calore  $29^{\circ}$  C. non superante siccetur.

*Ph. Germ., Helv.* Praecipitatum effectum commiscendo Ferri sulfurici cryst. *P.* 3, solutas in Aquae destill. *P.* 18, et Natri phosphorici *P.* 4, solutas in Aquae destill. *P.* 16, postremo siccatum et terendo pulveratum.

### Ferrum pulveratum.

Limatura Ferri supra porphyriten laevigata. *Limaille de Fer porphyrisée.*

*Ph. Gall.* Ferrum grosso modo pulveratum, laevigatione sicca in pulverem subtilissimum redactum.

### Ferrum sesquichloratum.

Ferrum sesquichloratum crystallisatum. *Perchlorure de Fer.* ( $\text{Fe}^2\text{Cl}^3 + 12\text{HO}.$ )

Lapis Haematites subtiliter pulveratus, si opus fuerit Acido hydrochlorico crudo diluto a carbonatibus eluendo liberatus, cum Acidi hydrochlorici crudi quadruplo digeratur per dies duos, saepius agitando. Liquor decanthatus clarus evaporet ad syrupi spissitudinem et seponatur, ut crystalli concrecant. Sint crystalli e flavo rubra verrucosaeformia, aëre liquescentia. *Ph. Helv.*

*Ph. Russ.* E Ferro sesquichlorato soluto paretur inspissando seponendoque.

### Ferrum sesquichloratum solutum.

Liquor Ferri sesquichlorati. Chloruretum ferricum aqua solutum. Liquor Ferri Perchloridi. *Solution officinale de Perchlorure de Fer. Solution of Perchloride of Iron.*

*Ph. Gall.* Pond. spec. 1, 26. Contineat in centenis partibus *P.* 26 Ferri sesquichlorati anhydri.

*Ph. Germ.* Pond. spec. 1,480—1,484. Centenae partes continent Ferri *P.* 15.

*Ph. Helv., Russ.* Ferrum sesquichloratum cryst. ( $\text{Fe}^2\text{Cl}^3 + 12\text{HO}.$ ), solutum in Aquae destill. pari pondere. Pond. spec. 1,283 (*Ph. Helv.*), 1,365 ad 1,370 (*Ph. Russ.*)

*Ph. Brit.* Liquoris Ferri Perchloridi fortioris *P.* 67 et Aquae destillatae *P.* 150 misceantur.

### Ferrum sulfuratam.

Sulfuretum ferrosus. *Sulfure de Fer.*

*Rp.* Limaturae Ferri *P.* 6,

Sulfuris sublimati *P.* 4.

Bene mixtae, in crucibulum immissae, leniter calefiant, donec reactio acris, fervore subito effecto atque eruptione vaporum sulfurosorum insignis, manifesta fuerit. Tum ignis augeatur, ut massa liquetur, quae in laminam ferream effundatur. *Ph. Gall.*

*Ph. Germ.* Ferri in filis aut tornati



P. 6 in crucibulo satis amplo, fundo perforato, ad rubedinem calefiant, tum addantur Sulfuris in frustis P. 4. Sulfuretum Ferri per fundum defluens ope cochlearis ferrei collige.

## Ferrum sulfuricum crudum.

*Sulfate de Fer; Vitriole vert.*

## Ferrum sulfuricum (crystallisatum.)

Sulfas ferrosus in crystallos concretus. Sulphas Ferri. *Sulfate de Fer cristallisé; Sulfate ferreux; Vitriol vert; Couperose verte. Sulphate of Iron.* ( $\text{FeO}$ ,  $\text{SO}^3$ , 7 HO).

## Ferrum sulfuricum exsiccatum.

Sulfas Ferri exsiccatus. Sulfas ferrosus siccus. *Dried Sulphate of Iron.* ( $\text{Fe O}$ ,  $\text{SO}^3$ , HO).

Ferrum sulfuricum crystallisatum in patina porcellanea calori exponatur, qui thermometri Celsiani gradu centesimo (100°) incipiens postremum ad gradum 205 progrediatur. Sal dein residuum, ad pulverem subtilem redactum, in vas probe claudendum condatur. *Ph. Brit.*

## Ferrum sulfuricum granulatum.

Sulfas Ferri granulatus. *Granulated Sulphate of Iron.*

*Ph. Brit.* Ferrum sulfuricum crystallisatum, solum in aqua Acido sulfurico acidulata, infundatur in Spiritum Vini et sal inde demissum calore non adhibito siccetur.

## Ferrum sulfuricum oxydatum solutum.

Sulfas ferricus solutus. Liqueur Ferri Persulfatis. Liqueur Ferri sulfurici oxydati. *Solution of Persulfate of Iron.* Rp. Ferri sulfurici cryst.,

Aquae destillatae aa P. 40.

Solutioni perfectae admisce

Acidi sulfurici puri P. 7,

tum usque ad ebullitionem calefactae paulatim instilla

Acidi nitrici P. 12

vel q. s., donec portiuncula liquoris colorem Kali hypermanganici soluti ad-

mixti non amplius exstinguat. Liqueur dein evaporando ad mellis spissitudinem redactus solvatur in

Aquae destillatae P. 40

et post filtrationem Aquae destillatae ea quantitate diluatur, ut pondus spec. liquoris sit 1,317 ad 1,319 et partes centenae contineant P. 8 Ferri. *Ph. Germ.*

*Ph. Russ.* Paretur aequali modo quo antea e Ferri sulfurici cryst. P. 60, Aquae destillatae P. 60, Acidi sulfurici P. 12, Acidi nitrici P. 15. Liqueur Aquam destillatam admiscendo ad P. 120 ad-auctus sit pond. spec. 1,40 et servetur.

*Ph. Brit.* Paretur aequali modo. Pond. spec. sit 1,441 et contineant liquoris partes centenae P. 37 Ferri Persulfatis.

**Filix mas.** Rhizoma. Frons. *Fougère male. Male Fern.* (Polystichum Filix mas Roth s. Nephrodium Filix mas Rich.)

**Foeniculum.** Fructus. Oleum aeth. fructus. Radix. *Fenouil (doux). Fennel.* (Foeniculum dulce DC.)

## Folia Sennae Spiritu extracta.

Folia Sennae ab resina liberata.

Folia Sennae in Spiritus Vini rectfss. quantitate quadrupla per dies duos macerent, tum exprimantur et siccentur, *Ph. Germ., Russ.*

## Fomentum acetosum.

*Fomentation vinaigrée.*

Rp. Aceti alicujus medicamentosi P. 1.

Diluatur

Aquae P. 4.

*Ph. Gall.*

## Fomentum emolliens.

Fotus emolliens. *Fomentation émolliente.*

Rp. Specier. emollientium Gm. 50, Aquae q. s.

Ebulliant per decem momenta horae tum exprimendo colentur. Colaturae sint Gm. 1000 (Litra 1).

## Fomentum narcoticum.

*Fomentation narcotique.*

Rp. Specierum narcoticarum P. 5.

Superinfunde

Aquae ebullientis *P.* 100.

Stent per horam unam et colentur.

*Ph. Gall.*

### **Fomentum sambucinum.**

Fotus sambuceus. *Fomentation de fleurs de Sureau.*

Rp. Florum Sambuci *P.* 5.

Affunde

Aquae ebullientis *P.* 100.

Stent per horam unam, tum colentur.

*Ph. Gall.*

### **Fomentum vinosum.**

*Fomentation vineuse.*

Rp. Mellis albi *P.* 1.

Solve

Vini rubri *P.* 10.

*Ph. Gall.*

**Formicae.** *Fourmis.* (Formica rufa L.)

**Fotus.** Conf. Fomentum.

**Fragaria.** Fructus. Radix. *Fraises (fruits); Fraisier.* (Fragaria vesca L.)

**Frangula.** Cortex. (Rhamnus Frangula L.)

**Fraxinus.** Cortex. Folia. *Frêne (élevé).* (Fraxinus excelsior L.)

**Fructus Colocynthis praeparatus.**

Colocynthis praeparata.

Rp. Fruct. Colocynth. a seminibus liberatorum, minutim concis.

*P.* 5,

Gummi Arabici *P.* 1,

Aquae destillatae *q. s.*

Misce, ut fiat pinsendo massa, quae siccata in pulverem subtilem redigatur.

*Ph. Germ., (Russ.)*

**Fructus pectorales.**

*Fruits pectoraux.*

Rp. Dactylorum a nucleis liberatorum,

Caricarum,

Jujubarum,

Passularum Corinthiacarum

*aa P.*

Concisas misce. *Ph. Gall.*

**Fucus vesiculosus.** Thal-lus. Aethiops vegetabilis. *Fucus vesiculeux; Varec vésiculeux.* (Fucus vesiculosus L.)

**Fumaria.** Herba florens. *Fumeterre.* (Fumaria officinalis L.)

**Fumigatio Chlori.**

*Fumigation Guitonienne.*

Rp. Natrii chlorati *G.* 250

Mangani hyperoxydati *G.* 100

Acidi sulfurici conc. *G.* 200

Aquae *G.* 200.

Natrium chloratum pulveratum cum Mangano hyperoxydato commixtum in vas figulinum ingeratur et, admixta Aquae quantitate praescripta, Acidum sulfuricum addatur. Dein interdum bacillo vitreo agites. Chlorum, quod ex illis quantitatibus praescriptis evolvitur, ad desinfectionem cubiculi metra cubica 100 capientis sufficit. *Ph. Gall.*

**Fungus (Boletus) igniarius.** *Agaric de Chêne.* (Polyporus fomentarius, igniarius Fries).

**Fungus igniarius praeparatus.** *Amadou.*

**Galanga.** Rhizoma. *Galanga officinal; Galanga de la Chine* (petit et moyen). (Hellenia Chinensis Willd.)

**Galbanum.** Gummi-resina. *Galbanum (gomme-resine, mou et sec).* *Galbanum.* (Ferula erubescens Boissier.)

**Galeopsis.** Herba. (Galeopsis ochroleuca Lamarck.)

**Galium album.** Summitates florentes. *Caille-lait blanc.* (Galium Mollugo L.)

**Galium luteum.** Summitates florentes. *Caille-lait jaune.* (Galium luteum L.)

**Gallae.** *Galles (de Chêne d'Alep); Noix de galle (d'Alep).* *Galls.* (Ictu Cyni-



pis Gallae tinctoriae Olivieri in Quercu infectoria Oliv. et aliis spec. exortae.)

**Gallae Chinesenses.** *Galles de Chine (Ou-poey-tse)* (*Dystilium racemosum*.)

### **Gargarisma adstringens.**

*Gargarisme astringent*

Rp. Petalorum siccata. Rosae Gallicae Gm. 10.

Affunde

Aquae ebullientis Gm. 250.

Stent per horam dimidiam et exprimendo coentur. In colatura solve

Aluminis Gm. 4,

tum admisce

Mellis rosati Gm. 50.

Ph. Gall.

### **Gargarisma antiscorbuticum.**

*Gargarisme antiscorbutique.*

Rp. Specierum amararum Gm. 5. Superinfunde

Aquae ebullientis Gm. 250.

Stent per unam horam. Cum colatura misce

Mellis depurati Gm. 60,

Tincturae antiscorbuticae

Gm. 30.

Ph. Gall.

### **Gargarisma detergens.**

*Gargarisme détersif.*

Rp. Mellis rosati Gm. 60,

Acidi sulfurici alcoholisati Gm. 2,

Decocti Hordei excorticati Gm. 250.

Misce. Ph. Gall.

### **Gargarisma cum Kali chlorico.**

Gargarisma cum Chlorato potassico. *Gargarisme avec le Chlorate de Potasse.*

Rp. Kali chlorici Gm. 10.

Soluta

Aquae destillatae Gm. 250

filtra, tum adde

Syrupi Mororum Gm. 50.

Ph. Gall.

**Gaultheria.** Herba. Oleum aethereum (*Essence de Winter-green*). *Gaulthérie couchée* (*Gaultheria procumbens* L.)

**Gelatina animalis** Ph. Gall. s. Glutinum. *Gélatine animale*; *Colle de Flandre*. (Ad balnea adhibetur.)

**Gelatina animalis** Ph. Germ., Russ. s. pura (coloris odorisque fere expers). *Grénétine*.

**Gelatina Cornu Cervi.** *Gelée de Corne de Cerf*.

Rp. Cornu Cervi raspati Gm. 250, Aquae Gm. 2000, Sacchari albi Gm. 125, Fructum unum Citri.

Cornu Cervi aqua tepida ablutum cum aquae quantitate notata decoquatur, donec evaporando pars dimidia consumpta fuerit. Colaturae adde Saccharum, succum fructus Citri et albumen ovi in spumam conquassatum. Inter coctionem defaecatione peracta liquorem evapora, donec refrigeratus consistentiam gelatinae adipiscatur. Tum adjecta Citri flavedine digere per aliquot momenta et cola, colaturam in vase porcellaneo colligendo, quod loco frigido seponatur. Ph. Gall.

### **Gelatina Fuci crispi.**

Gelatina Caragaheen. *Gelée de Caragaheen*.

Rp. Saccharolati Caragaheen P. 40, Sacchari albi P. 20, Aquae P. 100, Aquae Aurantii flor. P. 5.

Saccharolatum cum aqua et Saccharo mixtum ebulliat, tum defaecatum in ollam infundatur, quae Aquam Aurantii florum continet. Gelatina sit ponderis P. 125. Ph. Gall.

Ph. Germ. Caragaheen P. 1 cum aquae P. 40 per semihoram calore balnei vaporis digeratur atque exprimendo coletur. Colatura cum Sacchari P. 2 additis inter continuam agitationem evaporet, donec P. 10 supersint.

### **Gelatina Helminthochorti.**

*Gelée de Mousse de Corse.*

Rp. Helminthochorti (*Gigartinae Helminthochorti* Lmx.) P. 30,



Sacchari albi,  
Vini albi aa P. 60,  
Ichthyocollae P. 5.

Helminthochorton cum aquae q. s. per horam unam decoquatur, ut colaturae exprimendo collectae sint P. 200, quibus addantur Saccharum, Vinum et Ichthyocolla, quae antea in aquae P. 30 macerando emollita est. Ebulliendo gelatinae consistentia efficiatur. Colaturae sint P. 125. *Ph. Gall.*

### Gelatina Lichenis cum China.

*Gelée de Lichen au Quinquina*

Paretur aequali modo quo Gelatina Lichenis Islandici, nisi quod recipiantur:

Saccharolati Lichenis Islandici  
P. 75,

Syrupi Chinae P. 110,

Aquae P. 115.

Fiat gelatina ponderis P. 250. *Ph. Gall.*

### Gelatina Lichenis Islandici.

*Gelée de Lichen d'Islande.*

Rp. Saccharolati Lichenis Islandici,  
Sacchari albi aa P. 75,

Aquae P. 150.

Mixtae ebulliant, ut spuma faecalis exorta in superficie liquoris coëat. Tum ab igne remotae, post aliquot momenta spuma densiore facta ablata, in ollam infundantur, quae

Aquae Aurantii florum P. 10  
continet. Gelatina sit ponderis P. 250.  
*Ph. Gall.*

### Gelatina Lichenis Islandici amara

paretur coquendo Lichenis Isl. non abluti P. 5 cum aquae q. s. per horae momenta quinque. Colaturae P. 150 sint colligendae, quae aquae P. 150 in praecepto antecedente substituantur. *Ph. Gall.*

*Ph. Helv.* Lich. Isl. P. 2 cum aquae P. 16 coquantur, ut P. 8 colaturae efficiantur, in quibus solvatur Sacchari P. 1. Tum mixtura ad P. 8 remanentes evaporet.

*Ph. Germ.* Lich. Isl. aqua frigida loti P. 3 cum aquae P. 100 per semihoram calore balnei vaporis digerantur

(coquantur *Ph. Germ.*) et exprimendo colentur. Colatura, admixtis Sacchari P. 3, inter continuam agitationem usque ad P. 10 remanentes evaporet.

### Genista tinctoria. Flores.

*Genêt des teinturiers; Généstrolle; Genêt purgatif.* (Genista tinctoria et Genista purgans L.)

**Gentiana.** Radix. *Gentiane.*  
*Gentian.* (Gentiana lutea L.)

### Ginseng Canadensis.

Radix. *Ginseng.* (Panax quinquefolium L.)

### Globuli martiales.

Tartarus ferratus crudus. Ferro-Kali tartaricum pro balneo. Ferro-Kali tartaricum *Ph. Russ.* Globuli Tartari ferrati. *Boules de Mars; Boules de Nancy.*

Rp. Specierum vulnerariarum P. 15,  
Aquae P. 100.

Coque et exprimendo cola. Colaturam affunde ad

Limaturae Ferri P. 100,  
tum evaporando ad siccum redige. Massam residuam pulvera atque repone.  
Quo facto

rp. Specierum vulnerar. P. 15,  
Aquae P. 150.

Coque et exprimendo cola Colaturae admisce

Pulverem antea repositum  
et Tartari crudi pulv. P. 100.

Tum evapora, ut puls densior efficiatur, quae per mensem unum seponatur. Dein massam in pulverem subtilem redige.  
Quo facto

rp. Specierum vulnerar. P. 40,  
Aquae P. 300.

Decoctione facta, colaturae admisce

Pulverem antea obtentum et  
Tartari crudi pulv. P. 200.

Evapora, ut fiat massa, quae calida mollis est, post refrigerationem autem rigescit. Haec massa adhuc calida in formam globulorum, quorum singuli grammatum 30 pondus habent, redigatur. Globuli oleo pingui parce obducti siccantur, calore non adhibito, luci solis subtracti, ne rimas fieri patiantur. Post mensem circiter unum globuli charta amiciantur et humiditati aeris subducti serventur.  
*Ph. Gall.*

*Ph. Germ.* Limaturae Ferri *P.* 1 et Tartari depurati venalis *P.* 5 cum aqua ad pulvem misceantur, quae saepius agitata tandiu digeratur, aquam evaporando consumptam interdum restituendo, donec massa effecta fuerit homogenea nigra et particula exempta, in aqua maxima ex parte solubilis, solutionem e viridi nigram praebuerit. Tum exsiccata in pulverem redigatur.

*Ph. Helv., Russ.* Paretur aequali modo e Tartari crudi *P.* 4 et Ferri *P.* 1. *Ph. Helv.* permittit massam ad globulos redigere aut siccata pulverare.

**Glycerina s. Glycerinum.** *Glycérine. Glycerine. Ph. Gall.* Pond. spec. 1,26. *Ph. Germ.* 1,23. *Ph. Helv.* 1,227 ad 1,230. *Ph. Brit.* 1,25. *Ph. Russ.* 1,23 ad 1,24.

### **Glycerina cum Kalio jodato jodurata.**

Glycerinum cum Jodureto potassico et Jodo. *Glycéré d'Jodure de Potassium joduré.*

Rp. Kalii jodati *Gm.* 5,  
Jodi *Gm.* 1.

Solutis in

Aquae *Gm.* 6

admisceantur

Glycerinae *Gm.* 40.

*Ph. Gall.*

### **Glycerolatum Acidi carbolic.**

Glycerinum Acidi carbolic. *Glycerine of Carbolic Acid.*

Rp. Acidi carbolic *P.* 1,  
Glycerinae *P.* 5.

In mortario conterantur, donec Acidum solum fuerit. *Ph. Brit.*

### **Glycerolatum Acidi gallici.**

Glycerinum Acidi gallici. *Glycerine of Gallic Acid.*

Rp. Acidi gallici *P.* 1,  
Glycerinae *P.* 5.

In mortario contritae in patinam porcellaneam transgerantur et leni calore calefiant, ut solutio perficiatur. *Ph. Brit.*

### **Glycerolatum Acidi tannici.**

Glycerinum Acidi tannici. Glycerinum cum Tannino. *Glycéré de Tannin. Glycerine of Tannic Acid.*

Rp. Acidi tannici pulv. *P.* 1,  
Glycerolati simplicis *P.* 5.

Conterendo mixtae modice calefiant, ut solutio perficiatur. *Ph. Brit., Gall.*

### **Glycerolatum Belladonnae.**

Glycerinum cum Extracto Belladonnae. *Glycéré d'Extrait de Belladone.*

Rp. Extracti Belladonnae *P.* 1.  
Paululo aquae solvatur et misceatur cum Glycerolati simplicis *P.* 10.

*Ph. Gall.*

Eodem modo parentur:

**Glycerolata** (les *Glycérés*),

**Conii** (d'*extrait de Ciguë*),

**Hyoscyami** (d'*extrait de Jusquiame*),

**Opii** (d'*extrait d'Opium*).

### **Glycerolatum Boracis.**

Glycerinum Boracis. *Glycerine of Borax.*

Rp. Boracis pulv. *P.* 1,  
Glycerinae *P.* 5.

Conterantur, donec Borax soluta fuerit. *Ph. Brit.*

### **Glycerolatum Kalii jodati.**

Glycerinum cum Jodureto potassico. *Glycéré d'Jodure de Potassium.*

Rp. Kalii jodati *Gm.* 4.

Soluta in

Aquae destillatae *Gm.* 4

misceantur cum

Glycerolati simplicis *Gm.* 30.

*Ph. Gall.*

### **Glycerolatum Picis liquidae.**

Glycerinum cum Pice liquida. *Glycéré de Goudron.*

Rp. Picis liquidae depurat. *P.* 1,  
Glycerolati simplicis *P.* 3.

Misce exacte. *Ph. Gall.*

**Glycerolatum simplex.**

Unguentum Glycerini *Ph. Germ., Russ*  
Glycerolatum Amyli. Glycerinum Amyli  
*Glycéré d'Amidon. Glycerine of Starch.*

Rp. Amyli triticei *P. 2,*  
Aqua destillatae *P. 1.*

Contritris adde

Glycerinae *P. 10.*

Calore balnei vaporis massa diaphana  
aequabilis efficiatur. *Ph. Germ.*

*Ph. Gall.* Paretur ex Amyli *P. 1* et  
Glycerinae *P. 15.*

*Ph. Russ.* Paretur ex Amyli triticei,  
Aqua destill. aa *P. 1* et Glycerinae *P. 14.*

*Ph. Brit.* Amyli *P. 1* et Glycerinae  
*P. 10* conterendo mixtae inter continuam  
agitationem sensim usque ad 115°C cale-  
fiant, ut massa diaphana aequabilis  
unguinosa efficiatur.

**Glycerolatum sul-  
furatum.**

Glycerinum sulfuratum. *Glycéré de  
Soufre.*

Rp. Sulfuris sublimati loti *P. 1,*  
Glycerolati simplicis *P. 4.*

Misce. *Ph. Gall.*

**Glycyrrhiza s. Liqui-  
ritia.** Radix. Radix Glycyrrhizae  
glabrae. *Réglisse. Liquorice.* (Gly-  
cyrrhiza glabra L.)

**Glycyrrhiza echinata.**  
Radix. Radix Liquiritiae echinatae.  
(Glycyrrhiza echinata L.)

**Gnaphalium.** Flores s.  
Capitula. *Pied-de-chat.* (Antennaria  
dioica Gaertn.)

**Gnidium.** Cortex. *Garou;*  
*Sainbois.* (Daphne Gnidium L.)

**Gongonha.** Folia; Thea  
Paraguayensis. *Maté; Thé du Pa-  
raguay.* (Ilex Paraguayensis Hil.)

**Gossypium.** Lana seminum.  
*Duvel de Coton. Cotton Wool.* (Gos-  
sypium, spec. var.)

**Gossypium nitricatum.**  
Pyroxylinum. Colloxylinum. *Fulmicoton.*  
*Gun Cotton.*

Rp. Acidi sulfurici concentrati, pond.  
spec. 1,84, *P. 1000,*

Acidi nitrici, pond. spec. 1,42,  
*P. 500.*

Acidum sulfuricum in Acidum nitricum  
infundatur. Mixturae seponendo ad tem-  
peraturam 30°C. circiter refrigeratae  
immergantur paulatim

Gossypii siccati *P. 55.*

Tum sepone per horas viginti quatuor,  
vel triginta sex, vel quadraginta octo,  
prout temperatura diurna assequitur 35  
vel 25 vel 15 gradus thermometri Cel-  
siani. Dein gossypium e liquore acido  
exemptum multa aqua eluatur, donec liquor  
defluens sit ab Acidi vestigiis plane liber,  
et siccetur calore non adhibito. *Ph. Gall.*

*Ph. Russ.* praecipit parationem ex  
Acidi nitrici, pond. spec. 1,4, *P. 22,*  
Acidi sulfurici, pond. spec. 1,830, Gos-  
ypii *P. 1.*

*Ph. Germ.* Kali nitrici pulverati et  
siccati *P. 18* et Acidi sulfurici crudi  
*P. 40* commisceantur. Temperatura mix-  
turae ad 50 vel 40°C. regressa, in-  
gerantur Gossypii *P. 2.* Mixtura tam-  
diu contundatur, donec portiuncula Gos-  
sypii exempta, primum aqua bene elota,  
dein Spiritu superfusa et expressa in  
Aethere cum Spiritus parte dimidia  
mixto plane solvatur. Tum Gossypium  
omne aqua eluatur, Spiritui Vini per  
horas viginti quatuor probe immergatur,  
postremo siccetur.

*Ph. Brit.* Acidi sulfurici, pond. spec.  
1,843, et Acidi nitrici, pond. spec. 1,42,  
aa *P. 5v* commixtis immergatur Gossypii  
*P. 1.* Agitatione per tria momenta horae  
peracta, Gossypium aqua perfecte elu-  
atur et siccetur.

**Gramen.** Rhizoma. *Chien-  
dent.* (Agropyrum repens Beauvais.)

**Grana Paradisi.** Semina  
Cardamomi maximi. *Maniquette;*  
*Graines de paradis.* (Ammomum gra-  
num Paradisi Afzel.)

**Granatum.** Grenadier. Po-  
megranate. Cortex fructus (Malicorium.  
*Écorce de Granade).* Cortex radiceis et  
trunci s. Cortex Granati *Ph. Germ.*  
*Écorce de la racine du Grenadier. Pome-  
granate Root Bark).* Flores (Flores  
Balaustii. *Balaustes).* (Punica Grana-  
tum L.)



**Granula Digitalinae.***Granules de Digitaline.*

Rp. Digitalinae *Decigm.* 1,  
 Sacchari Lactis pulv. *Gm.* 4,  
 Gummi Arab. pulv. *Decigm.* 9,  
 Mellis depurati *q. s.*

Digitalina in mortarium porcellaneum immissa adjiciendo paulatim Saccharum Lactis conteratur. Admixto Gummi Arabico, cum Melle fiat massa consistentiae pilularis, ex qua formentur pilulae centum (100), Argento foliato obducendae, quarum singulae contineant *Milligramma* Digitalinae. *Ph. Gall.*

Eodem modo parentur:

**Granula** (*les granules*):

**Acidi arsenicosi** (*d'Acide arsenieux*),

**Atropini** (*d'Atropine*),

**Strychnini** (*de Strychnine*),  
 etc. etc.

Paratio granulorum medicatorum irro-rando granula Sacchari substantia medicamentosa soluta non laudanda est.

**Graphites.** Plumbago. *Graphite. Black lead.* Substantia fossilis, ex Carboneo constans.

**Graphites depuratus.**

Rp. Graphitae subtilissime laevigati  
*P. 6.*

Coquantur per horam unam cum

Aquae *P. 12.*

Aqua defusa, superfunde

Acidi hydrochlorici,

Acidi nitrici *aa P. 1,*

Aquae destillatae *P. 4*

et digere per aliquot dies, saepe agitando. Deinde liquore acido defuso residuum aqua destillata eluatur et siccetur. *Ph. Germ.*

**Gratiola.** Herba florescens.

*Gratiolae.* (*Gratiola officinalis L.*)

**Guaiacum.** Lignum. Resina.

*Gayac. Guaiacum (Wood. Resin).* (*Guaiacum officinale L.*)

**Guarana.** (Semina Paul-

liniae). *Guarana.* (Semina Paullinae sorbilibis Mart. grosso modo contusa, in massam fuscam cohaerentem redacta).

**Gummi Arabicum.**

Gummi Acaciae. Gummi Mimosae.

*Gomme Arabique (vraie). Gum Acacia.*

**Gummi Senegalense.**

*Gomme du Sénégal.* Gummi simile Gummi Arabico.

**Gummi-resina Ammoniacum expurgatum.**

*Gomme Ammoniaque purifiée.*

Rp. Gummi-resinae Ammoniaci contusi *P. 150,*

Aquae *P. 100.*

In lebetem, cujus pondus antea examinasti, immittantur et usque ad ebullitionem calefiant, donec mixtio emulsiva perfecta fuerit. Tum admisceatur

Spiritus Vini rectifss.

ea quantitas, ut cum aqua mixturae residua Spiritus Vini pond. spec. 0,914 accurate efficiatur. (Modus rationis hic sit, ut Aquae *P. 35* et Spiritus Vini pond. spec. 0,835 *P. 65* exhibeant Spiritum Vini ponderis specifici 0,914). Agitando et, si opus fuerit, calefaciendo fiat solutio, quae inter pressionem per pannum laxius textum fundatur. Colatura calore balnei aquae evaporet, donec gutta exempta atque in aquam frigidam injecta globulum malaxabilem et digitis non agglutinantem praebuerit. Massa deinde in ollam fundatur.

In expurgandis quantitibus majoribus Spiritum Vini destillando elicere licet.

Eodem modo expurgentur Gummi-resinae:

**Asa foetida,****Galbanum,****Sagapenum.****Gutta Gambir.** *Gambir*

*cubique.* (*Uncaria Gambir*).

**Guttae nigrae Britannicae.**

*Gouttes noires Anglaises. Black drops.*

Rp. Opii Smyrnaici cont. *P. 100,*

Aceti destillati *P. 450,*

Stigmat. Croci inc. *P. 8,*

Sem. Myristicae pulv. *P. 25.*

In cucurbitam vitream immissae mace-rentur per dies decem, et interdum agitentur. Tum calore balnei aquae calefac

et fortiter exprime. Massae remanenti affunde

Aceti destillati *P.* 150

et per 24 horas macera. Tum denuo exprime. Colaturae mixtae, additis

Sacchari *P.* 50,

calore balnei aquae evaporent usque ad partes remanentes 200. Liquor refrigeratus sit pond. spec. 1,25.

Liquoris Partes 4 respondent *P.* 2 Opii vel *P.* 1 Extracti Opii. *Ph. Gall.*

**Gutta-percha.** *Gutta-percha.* (*Isonandra gutta* Hook.)

**Gutti s. Cambogia.** Gummi-resina. *Gomme-gutte. Gamboge.* (*Hebradendron cambogioides* Graham. *Garcinia Morella* Desrous.)

**Hachisch.** *Hachisch.* Praeparatum unguinosum e *Cannabi sativa*, var. *Indica.* (*Ph. Gall.*)

**Haematoxylon.** Lignum. Lignum Campechianum. *Bois de Campêche; Bois d'Inde. Logwood.* (*Haematoxylon Campechianum* L.)

**Hagenia.** Flores. Flores Kusso. Kosso. Cusso. *Couso. Kouso.* (*Hagenia Abyssinica* Willd.)

**Hedera.** Cortex. Folia. Succus resinosus (Resina). *Lierre commun.* (*Hedera Helix* L.)

**Hedera terrestris.** Herba florens. *Lierre terrestre.* (*Glechoma hederacea* L.)

**Helenium.** Radix. *Aunée.* (*Inula Helenium* L.)

**Helix s. Limax.** Caro. *Escargot de vignes (Châir de); Limaçon des vignes.* (*Helix pomatia*).

**Helleborus niger.** Radix. *Ellébore noir.* (*Helleborus niger* L.)

**Helleborus viridis.** Radix. *Ellébore à fleurs vertes.* (*Helleborus viridis* L.)

**Helminthochorton.** *Mousse de Corse.* (*Helminthochortos officinarum* Link s. *Gigartina Helminthochorton* Lmk.)

Hydrargyrum bichl. corrosivum.

**Hemidesmus.** Radix. Radix Nannari s. Sarsaparillae Indicae. *Hemidesmus Root.* (*Hemidesmus Indicus* DC.)

**Hippocastanum.** Cortex. *Marronnier (d'Inde).* (*Aesculus Hippocastanum* L.)

**Hirudines.** *Sangsues. The Leeches.* (*Sanguisuga medicinalis Savigny, the Speckled Leech. Sanguisuga officinalis Sav., the Green Leech.*)

**Hordeum.** Semina excorticata. *Hordeum decorticatum. Orge mondé et Orge perlé. Pearl Barley.* (*Hordeum vulgare* L.)

**Hydrargyrum s. Mercurius.** *Mercur. Mercury.*

**Hydrargyrum amidato-bichloratum.**

Hydrargyrum praecipitatum album. Hydrargyrum amidato-chloratum. Hydrargyrum ammoniatum. *Ammoniated Mercury* ( $\text{NH}^2 \text{Hg}^2 \text{Cl}$ ).

Rp. Hydrargyri bichlorati corrosivi *P.* 2.

Calore adhibito solutas

Aquae destillatae *P.* 40 et post refrigerationem filtratas infunde in

Ammoni caustici soluti *P.* 3 aut tantum, ut Ammonum paulum praevalcat. Tum praecipitatum inde exortum filtro excipiat atque post defluxum humoris abluatur Aqua destillata, cujus bis affundantur *P.* duodevicenae (18), dein modico calore siccetur loco luci non pervio. *Ph. Germ., (Helv., Russ., Brit.)*

**Hydrargyrum bichloratum corrosivum.**

Hydrargyrum chloratum corrosivum *Ph. Russ.* Chloruretum hydrargyricum. Perchloridum Hydrargyri. (*Bichloridum Hydrargyri Ph. Lond.*). Sublimatus corrosivus. *Deutochlorure de Mercure sublimé; Sublimé corrosif, Bichlorure de Mercure. Perchloride of Mercury.* ( $\text{Hg Cl}$ ). *Ph. Gall., Germ., Helv., Brit., Russ.*



Hydrarg. bichl. corrosiv. solutum.

Hydrarg. jodat. (flav. s. viride.) 99

## **Hydrargyrum bichloratum corrosivum solutum.**

Liquor Swietenii. Liquor Hydrargyri Perchloridi. Chloruretum hydrargyricum aqua solutum. *Deutochlorure de Mercure en solution; Liqueur de van Swieten.*

*Solution of Perchloride of Mercury.*  
Rp. Hydrarg. bichlorati corr. P. 1.  
Solve in

Spiritus Vini (80%) P. 100.

Tum admisce

Aquae destill. P. 900.

*Ph. Gall.*

*Ph. Brit.* Solutio parata e Centigrm. 65 Hydrarg. bichlorati et Centigrm. 65 Ammoni hydrochlorati in Grm. 568 Aquae destill.

## **Hydrargyrum bijodatum (rubrum).**

Joduretum hydrargyricum. Jodidum Hydrargyri rubrum. Hydrargyrum jodatum rubrum *Ph. Russ. Deutojodure de Mercure. Red Jodide of Mercury.*

*Ph. Gall., Germ., Helv., Brit., Russ.*  
Praecipitatum aqua elutum et siccatum, paratum ex Hydrargyri bichlorati corrosivi P. 4 et Kalii jodati P. 5, in Aqua dest. solutis.

## **Hydrargyrum chloratum mite.**

Chloruretum hydrargyrosom. Calomelas. Subchloridum Hydrargyri. (Chloridum Hydrargyri *Ph. Lond.*) *Protochlorure de Mercure par sublimation; Mercure doux. Subchloride of Mercury. Hg<sup>2</sup>Cl.*  
*Ph. Gall., Germ., Helv., Brit., Russ.*

*Ph. Gall.* recepit Hydrargyrum chloratum mite

1. sublimatione paratum  
(*Calomel, Calomelas*),
2. vaporatione paratum  
(*Calomel à la vapeur, Protochlorure de Mercure pulvérulent*).
3. praecipitatione paratum  
(*Précipité blanc*).

*Ph. Germ., Russ.* Calomelas et sublimatione et praecipitatione vel via humida paratum.

## **Hydrargyrum chloratum via humida paratum.**

*Ph. Germ.* Natrii chlorati P. 1, solutae

in Aquae destillatae P. 10 et filtratae instillantur Hydrargyri nitrici oxydulati soluti P. 40. Praecipitatum exortum aqua eluatur et leni calore siccetur.

*Ph. Russ. (Gall.)* Hydrargyri nitrici oxydulati cryst. P. 24, solutis in Aquae destillatae P. 1152 et Acidi nitrici puri P. 3, instillantur Acidi hydrochlorici puri P. 13, Aquae destill. P. 288 antea dilutae.

## **Hydrargyrum cum Creta.**

*Mercury with Chalk.*

Rp. Hydrargyri P. 1,

Cretae praeparatae P. 2.

Conterendo in mortario porcellaneo tamdiu misceantur, donec globuli metallici oculo arte non adjuto nulli conspicui fuerint. *Ph. Brit.*

## **Hydrargyrum depuratum.**

Hydrargyrum repurgatum. *Mercure purifié.*

*Ph. Gall., Germ. (Russ.)* Hydrargyrum venale Acido nitrico diluto maceratum et aqua ablutum.

*Ph. Helv.* Hydrargyrum venale digerendo concutiendoque cum Ferro sesquichlorato soluto, et abluendo Acidi hydrochlorici atque aquae ope depuratum.

## **Hydrargyrum jodatum (flavum s. viride).**

Joduretum hydrargyrosom. Jodidum Hydrargyri viride. *Protojodure de Mercure.*

*Green Jodide of Mercury.*

Rp. Hydrarg. depurati P. 8,

Jodi P. 5.

In mortarium porcellaneum immissae et Spiritus Vini nonnullis guttis humectatae conterantur, ut mixtura coloris e virescente flavi efficiatur, quae cum

Spiritus Vini rectfss. P. 16

commixta atque in filtrum translata paulo Spiritus Vini plane eluatur. Postremo massa pulverea lucem cavendo siccetur, sed calore non adhibito. *Ph. Germ., Helv., Russ.*

*Ph. Gall.* praecipit Hydrarg. P. 10 et Jodi P. 6;

*Ph. Brit.* Hydrarg. P. 10 et Jodi P. 6,35.



100 Hydrarg. nitr. oxyd. solut.

### **Hydrargyrum nitricum oxydatum solutum.**

Nitras hydrargyricus Acido nitrico solutus. Liquor Hydrargyri Nitratis acidus. *Nitrate acide de Deutoxyde de Mercure; Nitrate de Mercure liquide (Ph. Gall.). Acid Solution of Nitrate of Mercury.*

Rp. Hydrargyri P. 100.

Solve in

Acidi nitrici, pd. sp. 1,42,  
P. 150,

dilutis

Aquae destill. P. 50.

Liquor evaporet, donec adhuc

Partes 225

remanserint. Serva. *Ph. Gall.*

*Ph. Brit.* Hydrarg. P. 40, Acidi nitrici P. 71, Aq. destill. P. 15. Solutio per momenta quindecim horae ebulliat et servetur. Pond. spec. 2,246.

### **Hydrargyrum nitricum oxydulatum (crystallisatum).**

Nitras hydrargyrosus. *Nitrate de Mercure cristallisé* ( $3\text{Hg}^2\text{O}$ ,  $2\text{NO}^5$ ,  $3\text{HO}$ ) *Ph. Gall. Nitrate de Protoxyde de Mercure.*

Rp. Hydrargyri P. 100.

In cucurbitam vitream immissis affunde

Acidi nitrici offic., pd. sp. 1,42,  
P. 75,

Aquae destill. P. 25

dilutas. Sepone loco frigido. Post horas viginti quattuor collige crystallata exorta in infundibulo, ubi paulo Acidi nitrici diluti eluantur. Quando exstillaverint, in vasis occlusis servantur. *Ph. Gall.*

*Ph. Helv.* Hydrarg., Aquae dest. et Acidi nitrici (pd. sp. 1,2) aa P. seponantur per aliquot dies.

*Ph. Germ., Russ.* Hydrarg. et Acidi nitrici (pd. sp. 1,2) aa P. Sepone etc.

### **Hydrargyrum nitricum oxydulatum solutum.**

Liquor Hydrargyri nitrici oxydulati.  
Liquor Bellostii.

Rp. Hydrargyri nitrici oxydulati  
P. 100.

Hydrarg. oxyd. nigr. (Hahnemanni).

In mortario porcellaneo tritis adde

Acidi nitrici P. 15,  
tum calore evitato ac paulatim affundendo solve in

Aquae destillatae P. 885.

Contineant liquoris partes centenae P. 10 salis hydrargyrosi. *Ph. Germ.*

*Ph. Helv.* Hydrargyri nitrici oxydulati cryst. P. 8, solutae in Aquae destill. P. 64 et Acidi nitrici P. 1.

*Ph. Russ.* Hydrargyri nitrici oxydulati cryst. P. 7, solutae in Aquae destill. P. 55 et Acidi nitrici P. 1. Sit pond. spec. 1,10 et contineantur P. 11,1 salis hydrargyrosi in partibus centenis liquoris.

### **Hydrargyrum oxydatum. Oxydum hydrargyricum.**

Oxydum Hydrargyri rubrum. *Oxyde rouge de Mercure; Deutoxyde de Mercure; Bioxyde de Mercure; Précipité rouge. Red Oxide of Mercury.*

### **Hydrargyrum oxydatum rubrum via humida paratum.**

Rp. Hydrargyri bichlorati corrosivi  
P. 1.

Solve in

Aquae destill. calidae P. 6.

Liquori adhuc calenti affunde inter continuum agitationem

Natri hydroici soluti P. 1,  
antea dilutam

Aquae destill. fervidae P. 6

et usque ad ebullitionem calefactam. Praecipitatum inde ortum aqua fervida eluatur et siccetur. *Ph. Germ.*

*Ph. Russ.* praecipit Hydrargyrum bichloratum corrosivum Aquae destillatae vigintupla quantitate solvendum.

### **Hydrargyrum oxydulatum nigrum (Hahnemanni).**

Mercurius solubilis Hahnemanni. Nitras Hydrargyri ammoniacalis.

Rp. Hydrargyri nitrici oxydulati soluti P. 18.

Dilutis

Aquae destillatae P. 6

addatur

Ammoni caustici soluti P. 1,

ante diluta

Aquae destillatae P. 8.

Praecipitatum ilico in filtro collectum Aquae destillatae P. 10 eluatur, deinde inter strages chartae bibulae leni calore penitus exsiccetetur atque in vitro probe clauso lucem cavendo servetur. *Ph. Helv.*

*Ph. Russ.* Praecipit sumendas Hydrargyri nitrici oxydulati soluti P. 18½, dilutas Aquae destillatae P. 48.

## Hydrargyrum stibiato-sulfuratum.

Hydrargyrum et Stibium sulfurata. Aethiops antimonialis.

Rp. Hydrargyri sulfurati nigri,  
Stibii sulfurati nigri laevigati  
aa P.

Misceantur. *Ph. Germ., Helv., Russ.*

## Hydrargyrum sulfuratum nigrum.

Aethiops mineralis. *Éthiops minéral.*

Rp. Hydrargyri depurati,

Sulfuris depurati aa P.

Modico calore tandiu conterantur, donec in massam pulveream nigram mutatae fuerint, et globuli Hydrargyri nitentes non amplius conspiciantur. *Ph. Germ., (Helv., Russ.)*

*Ph. Gall.* Hydrargyri P. 1 et Sulfuris loti P. 2 conterantur ad Hydrargyri usque extinctionem.

## Hydrargyrum sulfuratum rubrum.

Cinnabaris. Sulfuretum hydrargyricum rubrum. *Sulfure de Mercure; Cinabre.* (HgS).

## Hydrargyrum sulfuricum oxydatum.

Sulfas hydrargyricus s. Hydrargyri. *Sulfate de Deutoxyde de Mercure. Sulfate of Mercury.*

Rp. Hydrargyri depurati P. 3,

Acidi sulfurici rectif. P. 4.

In patinam porcellaneam immissae calore balnei arenae calefiant et interdum agitentur, donec in pulverem salinum et siccum conversae fuerint. *Ph. Gall.*

*Ph. Brit.* praecipit Hydrargyri P. 20 et Acidi sulfurici concentrati P. 27.

## Hydrargyrum sulfuricum basicum.

Subsulfas hydrargyricus. *Sous-sulfate de Deutoxyde de Mercure; Turbith minérale.* (3HgO, SO³).

Rp. Hydrargyri oxydati sulfurici subtilissime pulv P. 1.

Affunde inter agitationem

Aquae fervidae P. 15.

Postquam resederint partes solubiles, decantha, dein sedimentum aqua fervida ablue atque sicca. Cave ne Sulfas Hydrargyri contineat Hydrargyrum oxydulatum. *Ph. Gall.*

**Hyoscyamus.** Folia. Semina. *Jusquiamé noire. Hyoscyamus.* (Hyoscyamus niger L.)

**Hyoscyamus albus.** Semina. *Jusquiamé blanche.* (Hyoscyamus albus L.)

**Hypericum.** Flores. *Millepertuis.* (Hypericum perforatum L.)

**Hyssopus.** Summitates florescentes. (Hyssopus spicata et officinalis L.)

**Jacea nigra.** Herba. *Jacée des prés.* (Centauraea Jacea L.)

**Jalapa.** Tubera. *Jalap (tubéreux ou officinal).* Jalap. (Ipomoea Purga Hayne. Exogonium Purga Benth.)

**Ichthyocolla s. Colla piscium.** *Ichthyocolle; Colle de poisson.* (Acipenser Huso, Sturio etc. L.)

**Ignatia.** Semen. Fabae St. Ignatii. *Fève de Saint-Ignace,* (Strychnos St. Ignatii Bergius).

**Imperatoria s. Ostruthium.** Rhizoma. *Impératoire.* (Imperatoria Ostruthium L.)

**Indicum s. Indigo.** *Indigo.* (Variae spec. Indigoferae).

## Infusum Althaeae.

Rp. Rad. Althaeae Gm. 22,5.

Superinfundantur

Aquae fervidae Gm. 420.

Stent per horam dimidiam et sine expressione colentur. Sint colaturae Gm.

360. *Ph. Russ.*



**Infusum Aurantii compositum.***Compound Infusion of Orange Peel.*

Rp. Corticis Aurantii Gm. 8,

Cort. Citri recentis Gm. 4,

Caryophyllorum Gm. 2.

Concisis contusisque affunde

Aquae dest. ebullientis Gm.  
300.Stent vase operto per horae quadran-  
tem et colentur. *Ph. Brit.***Infusum Barosmae.***Infusum Buchu. Infusion of Buchu.*

Rp. Foliorum Barosmae Gm. 15.

Concisis affunde

Aquae dest. ebullientis Gm.  
300.Stent vase operto per horam unam et  
colentur. *Ph. Brit.*

Eodem modo parentur:

**Infusa** (*Infusions*):**Columbo** s. **Calumbae**  
(*of Calumba*),**Ratanhae** s. **Krame-**  
**riae** (*of Rhatany*),**Senegae** (*of Senega*).**Infusum Caryophyl-  
lorum.***Infusion of Cloves.*

Rp. Caryophyllorum cont. Gm. 8.

Superinfunde

Aquae dest. ebullientis Gm.  
300.Stent per semihoram vase operto et  
colentur. *Ph. Brit.*

Eodem modo parentur:

**Infusa** (*Infusions*):**Chiratae** (*of Chiretta*),**Secalis cornuti** s. **Er-**  
**gotae** ex pulvere (*of Ergot*).**Infusum Cascarillae.***Infusion of Cascarilla.*

Rp. Corticis Cascarillae Gm. 30.

Superinfunde

Aquae dest. ebullientis Gm.  
300.Stent per horam unam vase operto et  
colentur. *Ph. Brit.*

Eodem modo paretur:

**Infusum Dulcamarae**  
(*Infusion of Dulcamara*).**Infusum Catechu.***(Infusion of Catechu).*Rp. Catechu pallidi grosso modo  
pulv. Gm. 11,Corticis Cinnamomi cont.  
Gm. 2.

Superinfundantur

Aquae dest. ebullientis Gm.  
300.Stent per horam unam vase operto et  
colentur. *Ph. Brit.***Infusum Chamomillae  
Romanae.***Infusum Anthemidis s. Chamomillae Ph.*  
*Brit. Infusion of Chamomile.*Rp. Florum Chamomillae Romanae  
Gm. 15.

Superinfunde

Aquae dest. ebullientis Gm.  
300.Stent vase operto per horae quadran-  
tem et colentur. *Ph. Brit.*

Eodem modo paretur:

**Infusum Aurantii**  
**corticis** (*Infusion of Orange Peel*).  
**Infusum Chinae Cali-**  
**sayae.***Infusum Cinchonae flavae. Infusion of*  
*Yellow Cinchona.*Rp. Corticis Chinae Calisayae grosso  
modo pulv. Gm. 15.

Superinfundantur

Aquae dest. ebullientis Gm.  
300.Stent vase operto per horas duas et  
colentur. *Ph. Brit.*

Eodem modo parentur:

**Infusa** (*Infusions*):**Angusturae** s. **Cuspa-**  
**riae** cort. (*of Casparia*),**Lupuli** strobilorum (*of Hop*),**Uvae Ursi** fol. (*of Bearberry*).**Infusum Digitalis.***Infusion of Digitalis.*

Rp. Foliorum Digitalis Gm. 2.



Superinfundantur

Aquae dest. ebullientis *Gm.* 300.

Stent vase operto per horam unam et colentur. Dosis: *Gm.* 7,5 ad 15.

**Infusum Gentianae compositum.**

*Compound Infusion of Gentian.*

Rp. Radicis Gentianae incis.,  
Cort. Aurant. incis. *aa* *De-*  
*cigm.* 39.

Cort. Citri recent. incis. *De-*  
*cigm.* 71.

Superinfundantur

Aquae destill. fervidae *Gm.* 284.

Stent per horam, tum colentur. *Ph. Brit.*

*Ph. Gall.* (e *Ph. Brit.*) Rad. Gentianae *Gm.* 7,09, Cort. Aurantii fruct., Fruct. Coriandri *aa* *Gm.* 1,94, Spiritus Vini, pond. spec. 0,914, *Gm.* 51,82, Aquae destill. frigidae *Gm.* 226,79.

**Infusum Hageniae.**

Infusum Cusso. *Infusion of Koussou.*

Rp. Florum Hageniae grosso modo pulv. *Gm.* 15.

Superinfunde

Aquae dest. ebullientis *Gm.* 240.

Stent vase operto per horae quadrantem et colentur sine expressione. Dosis: *Gm.* 120 ad 240. *Ph. Brit.*

**Infusum laxativum regium.**

*Tisane royale.* Apozema laxativum.

Rp. Fol. Sennae *Gm.* 15,  
Natri sulfurici *Gm.* 15,  
Fruct. Anisi *Gm.* 5,  
Fruct. Coriandri *Gm.* 5,  
Fol. rec. Petroselini *Gm.* 15,  
Aquae frigidae *Gm.* 1000,  
Fruct. Citri in taleolas scissi  
No. 1.

Macera per 24 horas, interdum agitando, cola exprimendo et filtra. *Ph. Gall.*

**Infusum Lini.**

*Infusion of Linseed.*

Rp. Seminis Lini *Gm.* 11,  
Radicis recentis Glycyrrhizae incisae *Gm.* 4.

Superinfundantur

Aquae dest. ebullientis *Gm.* 300.

Stent vase operto per horas quatuor et colentur. *Ph. Brit.*

**Infusum Maticae.**

Infusum Matico. *Infusion of Matico.*

Rp. Foliorum Maticae inc. *Gm.* 15.

Superinfundantur

Aquae dest. ebullientis *Gm.* 300.

Stent vase operto per semihoram et filtrentur. *Ph. Brit.*

**Infusum Quassiae.**

*Infusion of Quassia.*

Rp. Ligni Quassiae rasp. *Gm.* 4,

Aquae dest. frigidae *Gm.* 300.

Macerent per semihoram vase operto et colentur. *Ph. Brit.*

**Infusum Rhei.**

*Infusion of Rhubarb.*

Rp. Radicis Rhei *Gm.* 8.

In taleolas dissectis affunde

Aquae dest. ebullient. *Gm.* 300.

Stent per horam unam vase operto et colentur. *Ph. Brit.*

Eodem modo paretur:

**Infusum Valerianae**

*(Infusion of Valerian).*

**Infusum Rosae acidum.**

*Acid Infusion of Roses.*

Rp. Petalorum Rosae Gallicae *Gm.* 8.

Superinfundantur

Aquae dest. ebullient. *Gm.* 300,

Acidi sulfurici diluti. *Gm.* 4.

Stent per horam dimidiam vase operto et colentur. *Ph. Brit.*

**Infusum Sennae.**

Infusum Sennae compositum *Ph. Gall.*  
*Infusion of Senna.*

Rp. Foliorum Sennae *Gm.* 30,  
Rhizomatis Zingiberis *Gm.* 2,  
Aquae destill. fervid. *Gm.* 300.

Stent vase clauso per horam unam, tum colentur. *Ph. Brit.*

*Ph. Gall.* (e *Ph. Brit.*) Fol. Sennae *Gm.* 14,17, Rhiz. Zingiberis *Gm.* 1,94, Aquae destill. fervidae *Gm.* 283,49.

**Infusum Sennae compositum Ph. Austr.***Eau laxative de Vienne.*

Rp. Foliorum Sennae Alexandrinorum *Gm.* 26,25,  
 Aquae fervidae *Gm.* 210  
 Mannae electae *Gm.* 35.  
*Ph. Gall.*

**Infusum Sennae compositum.**

Infusum Sennae *Ph. Helv.* Infusum laxativum Viennense.

Rp. Foliorum Sennae concis. *P.* 2.  
 Superinfunde

Aquae fervidae *P.* 12.

Stent per horam dimidiam, saepius agitando, deinde exprimantur. In colatura solve

Natro-Kali tartarici *P.* 2,

Mannae *P.* 3,

tum cola. Colatura efficiat *P.* 15. *Ph. Germ. Russ.*

*Ph. Gall.* errat praecipiens Natrum tartaricum loco Natro-Kali tartarici.

*Ph. Helv.* Fol. Sennae Alexandr. *Gm.* 15 infundantur q. s. Aquae tepidae, per horam dimidiam digerantur et in colaturae *Gm.* 90 solvantur Mannae et Natro-Kali tartarici *aa Gm.* 15, quae denuo colata ad *Gm.* 125 suppleatur.

**Infusum Sennae salinum.**

Rp. Folior. Sennae inc. *Gm.* 15.  
 Superinfunde

Aquae fervidae *Gm.* 150.

Post horam dimidiam cola. Liquore colato solvantur

Natri sulfurici,

Mellis depurati *aa Gm.* 15.

Mixtura sit ponderis *Gm.* 150. *Ph. Russ.*

**Infusum Serpentariae.***Infusion of Serpentry.*

Rp. Radicis Serpentariae *Gm.* 8.  
 Contusis affunde

Aquae dest. ebullient. *Gm.* 300.

Stent vase operto per horas duas et colentur. *Ph. Brit.*

**Jodum.** Jodina. Jode. Jodine.**Jodum spirabile.**

Vapor Jodi. *Inhalation of Jodine.*

Rp. Tincturae Jodi *Gm.* 4,

Aquae *Gm.* 32.

Mixta in apparatus idoneum ingerantur, ut calore leni adhibito vapor spirando hauriri possit. *Ph. Brit.*

**Ipecacuanha.** Radix. *Ipecacuanha.* (Cephaëlis Ipecacuanha Rich.)

**Iris Florentina** s. **Iris.**  
 Rhizoma. *Iris de Florence.* (Iris Florentina L. et pallida Lamk.)

**Iris foetida.** Rhizoma.  
*Iris fétide.* (Iris foetidissima L.)

**Juglans.** Cortex fructus. Folia. Oleum seminis expressum. *Noix; Noyer.* (*Noyer commun.* Juglans regia L.)

**Jujubae.** *Jujubes.* (*Jujubier.* Zizyphus vulgaris Lamk. Rhamnus Zizyphus L.)

**Juniperus.** Fructus. Lignum. Oleum aeth. fructus. *Genèvre.* *Juniper.* (*Genévrier commun.* Juniperus communis L.)

**Jusculum Carnis vitulinae.***Bouillon de Veau.*

Rp. Carnis vitulinae *Gm.* 120,

Aquae *Gm.* 1000.

Coque leni calore, vase tecto, per horas duas. Post refrigerationem cola.

Eodem modo parentur:

**Juscula** (*bouillons*):

**Pulmonis Vituli** (*de Mou de Veau*),

**Pulli gallinacei** (*de Poulet*),

**Ranae** (*de Grenouille*),

**Testudinis** (*de Tortue*).

**Jusculum Limacum.**

Decoctum Helicum. *Bouillon de Limaçons.*

Rp. Carnis Helicum pomatiarum *Gm.* 120,



Aquae Gm. 1000,

Herb. Adianti pedati Gm. 5.

Limaces aquae ferventi immergantur, ut e cochleis facile evellere possis. Visceribus rejectis, carnem ablue aqua tepida et pensa, tum concisam calore balnei aquae coque per horas duas, vase tecto. Ad finem coctionis Herba Adianti addita, sepone per horae quadrantem et cola. *Ph. Gall.*

**Iva moschata.** Herba.

Herba Chamaepityos Monspeliacae.

*Ivette musquée.* (Ajuga Iva Schreb.)

**Lycopodium.** Sporae. *Lycopode.* (Lycopodium clavatum L.)

**Kali aceticum.** Acetas potassicus s. Potassae. *Terre foliée de Tartre; Acetate de Potasse. Acetate of Potash.*

**Kali aceticum solutum.**

Acetas kalicus solutus. Liqueur Kali acetici.

Kali bicarbonici P. 48 saturantur Acidi acetici diluti q. s., ut liquor per aliquod tempus calefactus chartam exploratoriam non amplius mutet, tum liquor filtratus Aquae destillatae q. s. diluatur, ut pondus liquoris totius exaequet P. 142 vel pond. spec. sit 1,176 ad 1,180. Partes centenae continent P. 33,3 Kali acetici. *Ph. Germ., Russ.*

*Ph. Helv.* Paretur e Kali carbonico depurato et Acido acetico. Pond. spec. 1,165 ad 1,175.

**Kali arsenicicum crystallisatum.**

( $\text{K}_2\text{O}$ ,  $2\text{H}_2\text{O}$ ,  $\text{As}_2\text{O}_5$ ). *Arseniate de Potasse cristallisé; Sel arsenical de Macquer.*

*Ph. Gall.* Ustione mixturae ex Acidi arsenicosi et Kali nitrici aa P. paratae, solvendo massam obtentam ac crystallizando efficitur. Lixivium a crystallis defusum, non amplius acidum rejiciatur. Partes centenae continent P. 63,88 Acidi arsenicici vel P. 41,66 Arseni metallici.

**Kali bicarbonicum.**

Kali carbonicum acidulum. Bicarbonas potassicus s. Potassae. *Bicarbonate de Potasse; Carbonate de Potasse saturé. Bicarbonate of Potash.*

**Kali bichromicum.** Bichromas potassicus s. Potassae. *Bichromate de Potasse. Bichromate of Potash.* ( $\text{K}_2\text{O}$ ,  $2\text{CrO}_3$ ).

**Kali bitartaricum.** Tartarus depuratus. Bitartas potassicus. Tartas Potassae acidus. *Tartrate acide de Potasse; Crème de Tartre. Acid Tartrate of Potash.* ( $\text{K}_2\text{O}$ ,  $\text{HO}$ ,  $\text{C}^8\text{H}^4\text{O}^{10}$ ).

**Kali bitartaricum**

ad usum pharmaceuticum, a calcaria liberatum.

Rp. Tartari depurati pulv. P. 10. Superfunde

Aquae destillatae P. 10,

Acidi hydrochlorici P. 1.

Digere calore balnei vaporis interdum agitando per aliquot horas (per biduum *Ph. Helv.*), tum post refrigerationem in manicam lineam immitte et primum aqua communi, deinde Aqua destillata elue, donec liquor defluens Argento nitrico admixto non amplius turbetur. Residuum elotum expandatur et siccetur. *Ph. Germ., Helv., Russ.*

**Kali borico-tartaricum.**

Tartas borico-potassicus. (Tartarus solubilis). (Tartarus boraxatus). *Crème de Tartre soluble; Tartrate borico-potassique.* ( $\text{K}_2\text{O}$ ,  $\text{BO}_3$ ,  $\text{C}^8\text{H}^4\text{O}^{10}$ ).

Rp. Kali bitartarici pulv. P. 100,

Acidi borici cryst. P. 25,

Aquae P. 250.

In lebetem argenteum immissae ebulliant, tum inter agitationem continuam evaporent, donec in massam densiorem redactae fuerint, quae divisa calore hypocausti exsiccetur, dein contusa in lagenis bene obturatis servetur. Sint frustula amorphia diaphana, saporis acidi. *Ph. Gall.*

**Kali carbonicum.** Carbonas potassicus. *Carbonate de Potasse; Sel de Tartre. Carbonate of Potash.*



**Kali carbonicum depuratum.**Carbonas Potassae. *Carbonate of Potash.*

Kali carbonicum crudum solvatur aquae calidae duplo. Liquor postquam subsederit filtretur, fere ad trientem voluminis evaporet stetque per aliquot dies loco frigido. Tum liquor decanthatus ebulliat, donec turbari coeperit atque refrigerando maxima ex parte in crystallos coeat. Hae crystalli, postquam lixivium ab illis destillaverit, igne aperto penitus exsiccentur, usquedum in pulverem dilapsae fuerint. Servetur in vitris arcte clausis. *Ph. Helv.*

*Ph. Germ.* Kali carbonici crudi *P. 1* cum Aquae destillatae *P. 2* per dies duos seponatur, saepius agitur et per linteam fundatur. Colatura in lebetem ferreum politum immissa evaporet, donec cuticula salina prodeat, et loco frigido per dies duos seponatur. Liquor denuo per linteam fusus inter continuam agitationem evaporando ad siccum redigatur. Massa salina in pulverem grossum contrita adhuc calida in vas vitreum condatur.

*Ph. Russ., Brit.* Aequali modo paratur.

**Kali carbonicum purum.**

Carbonas kalicus s. Potassae purus.

Kali bicarbonicum pulveratum in lebeti ferreo polito calefiat, donec septem partes de decem remanserint. *Ph. Germ.*

*Ph. Russ.* Aequali modo paratur.

**Kali carbonicum solutum.**

Carbonas kalicus solutus. Liquor Kali carbonici.

Rp. Kali carbonici puri *P. 11*.

Solve

Aquae destillatae *P. 20*.

et filtra. Liquori tantum Aquae destillatae addatur, ut pond. spec. 1,330 ad 1,334 efficiatur. Partes centenae contineant *P. 33,3* Kali carbonici sicci. *Ph. Germ., Russ.*

*Ph. Helv.* Kali carbonici depurati *P. 1*, soluta Aquae destillatae *P. 2*. Pond. spec. 1,33.

**Kali chloricum.** Chloras potassicus. *Chlorate de Potasse. Chlorate of Potash.* ( $\text{K}\text{a}\text{O}, \text{Cl}\text{O}^5$ ).

**Kali citricum.**

Citras Potassae. *Citrate of Potash.*  
( $3\text{K}\text{a}\text{O}, \text{C}^{12}\text{H}^5\text{O}^{11}$ ).

Rp. Acidi citrici *P. 3*.

Solutis

Aquae destill. *P. 20*

sensim injice

Kali carbonici *P. 4*

vel quantum ad neutralisationem requiritur. Liquor filtratus evaporet ad siccum et cuticula apparente continuo agitur, ut sal efficiatur granulatum. *Ph. Brit.*

**Kali hydricum fusum.**

Kali causticum fusum. Lapis causticus.  
*Pierre à cautère.*

**Kali hydricum purum.**

Hydras potassicus. *Potasse pure; Potasse à l'Alcool.*

Rp. Kali hydrici sicci, non satis puri, *q. v.*

Solve

Spiritus Vini rectifss. *q. s.*

E liqore post sedimentationem decanthato Spiritu Vini maxima ex parte destillando elicito, liquor remanens in vas argenteum ingestus evaporet, sub evaporationis finem massam carbonaceam innatantem diligenter auferendo. Postremo calorem auge, ut massa olei instar fluat, quam in laminam argenteam effunde. *Ph. Gall.*

**Kali hydricum siccum.**

Kali causticum (siccum). Potassa caustica. Potassae Hydras. Oxydum potassicum ope calcis paratum. *Potasse caustique à la chaux; Pierre à cautère. Caustic Potash.*

*Ph. Germ., Helv., Brit., Russ.* Massa salina pulverea.

*Ph. Gall.* praeparatum formae variae recepit, velut rotularum (*à la goutte*), bacillorum, laminarum irregularium. Kali sulfurico et Kalio chlorato inquinatum est.

**Kali hydricum solutum.**

Liquor Kali caustici. Liquor Potassae.  
*Solution of Potash.*

*Ph. Germ.* Pond. spec. 1,330—1,334;  
*Ph. Helv.* 1,335—1,340.; *Ph. Russ.*  
1,330—1,334; *Ph. Brit.* 1,058 et contin-  
ent partes centenae Kali anhydri  
*P.* 4,9.

**Kali hypermanganicum.**

Kali permanganicum. Permanganas po-  
tassicus s. Potassae. *Permanganate de*  
*Potasse. Permanganate of Potash.* ( $\text{K}_2\text{O}$ ,  
 $\text{Mn}^{207}$ ).

Rp. Mangani hyperoxydati nativi  
*Gm.* 40,

Kali chlorici *Gm.* 35.

Pulveratis et commixtis immisce

Kali hydrici sicci *Gm.* 50,

antea aquae quantitate quam minima  
solutas. Massa inde obtenta atque in  
crucibulum ferreum immissa incalcescat,  
semper agitata, donec sicca exhibita fuerit.  
Tum per unam horam ardore obscure  
rubro igniatur. Post refrigerationem  
massa in pulverem redacta aquae ebul-  
lientis Litris duabus tractetur. Liquor  
seponendo decanthandoque depuratus  
per Alumen plumosum vel vitrum pul-  
veratum fundendo filtretur, tum instil-  
lando

Acidi nitrici dilutionis

q. s. ad punctum neutralisationis ad-  
ducatur. Quo facto liquor evaporet leni  
calore atque refrigerando seponendoque  
in crystallia cogatur, quae super tabulas  
latericias sparsa desiccantur. *Ph. Gall.*

**Kali hypermanganicum solutum.**

Liquor Potassae Permanganatis. *So-*  
*lution of Permanganate of Potash.*

Rp. Kali hypermanganici *P.* 1,

Aquae destillatae *P.* 110.

Solve. Dosis: 7 ad 14 *Gm.* *Ph. Brit.*

**Kali nitricum.** Nitras  
potassicus; Nitrum. *Nitrate de Po-*  
*tasse; Azotate de Potasse; Sel de Ni-*  
*tre; Salpêtre. Nitrate of Potash.* ( $\text{K}_2\text{O}$ ,  
 $\text{NO}_5$ ).

**Kali oxalicum aci-**  
**dum.** Oxalium. Superoxalas (Sur-  
oxalas) potassicus. *Oxalate acide de*  
*Potasse; Sel d'oseille.*

**Kali stibicum ab-**  
**lutum.**

Superstibias potassicus. Antimonium  
diaphoreticum ablutum. *Antimoine dia-*  
*phorétique lavé.*

Rp. Stibii depurati pulv. *P.* 1,

Kali nitrici pulv. *P.* 2.

Mixtae paulatim in crucibulum rubedine  
candens ingerantur. Crucibulum inde re-  
pletum, operculo imposito, per horam  
dimidiam adhuc candeat. Tum massa  
pulposa eximatur et subtilissime pulve-  
rata magna copia aquae eluatur, po-  
stremo desiccetur. Praeparatum (for-  
mulae  $\text{K}_2\text{O}, 2\text{SbO}^5, 6\text{HO}$ ) ex Acidi stibici  
79,99, Kali 10,70 et Aquae 12,31 con-  
stitutum est. *Ph. Gall.*

**Kali sulfuricum.** Sulfas  
kalicus s. Potassae. *Sulfate de Po-*  
*tasse. Sulphate of Potash.*

**Kali tartaricum.** Tar-  
tras potassicus s. Potassae. Tar-  
tarus tartarisatus. *Tartrate neutre*  
*de Potasse. Tartrate of Potash.* ( $2\text{K}_2\text{O}$ ,  
 $\text{C}^8\text{H}^4\text{O}^{10}$ ).

**Kali tartaricum bo-**  
**raxatum.**

Tartarus boraxatus. Cremor Tartari  
solubilis. Borax tartarisata.

Rp. Natri biborici (Boracis) *P.* 2.  
Solutis

Aquae destillatae *P.* 20  
adde

Kali bitartarici pulv. *P.* 5.

Tum digere calore balnei vaporis et sae-  
pius agita, donec solutio perfecta fuerit.  
Liquor dein filtratus evaporando in mas-  
sam tenacem, post refrigerationem fri-  
abilem, redigatur et in taenias extenuata  
leni calore exsiccentur. Postremum massa  
in pulverem redacta in lagenis bene  
clausis servetur. *Ph. Germ.*

*Ph. Helv.* Boracis *P.* 1, Kali bitar-  
tarici *P.* 3, Aquae destill. *P.* 20.

*Ph. Russ.* Boracis 1, Kali bitartarici  
*P.* 2, Aquae destill. *P.* 6.

**Kalium bromatum.**

Bromuretum potassicum. Bromidum Potassii. *Bromure de Potassium. Bromide of Potassium.* (Ka Br).

**Kalium chloratum.**

Chloruretum potassicum. Chloridum Potassii. *Chlorure de Potassium. Chloride of Potassium* (Ka Cl).

**Kalium cyanatum.**

Cyanuretum potassicum. *Cyanure de Potassium.*

Rp. Kali ferro-cyanati *q. v.*

Sal pulveratum atque ab aqua crystallina calore liberatum immitte in crucibulum operculo obtegendum. Deinde primo igne modico, tum sensim aucto fusio salis efficiatur, et tamdiu continuetur, quam vapores extricantur. Ad separandum Ferrum carboniferum, in massa liquida suspensum, cola per textum e filis ferreis confectum, quod crucibulo alteri, inter prunas collocato, impositum est. Fusione non remissa, inquinamenta fundum massae petant, quae post refrigerationem cum cura separentur. Massa albiior in frusta diffracta caute servetur in vitris obturatis. *Ph. Gall.*

*Ph. Helv.* praecipit parationem ratione Liebigii ex Kali ferro-cyanati *P. 8*, ab aqua crystallina liberatis, et Kali carbonici depurati *P. 3*.

**Kalium ferrico-cyanatum.**

Ferri-cyanuretum potassicum. *Cyanure ferrico-potassique; Prussiate rouge de Potasse. Red Prussiate of Potash.* (Ka<sup>3</sup>Fe<sup>2</sup>C<sup>12</sup>N<sup>6</sup>).

**Kalium ferroso-cyanatum.**

Ferro-Kalium cyanatum. Ferro-cyanuretum potassicum. Prussias Potassae flavus. *Cyanure ferroso-potassique; Prussiate jaune de Potasse. Yellow Prussiate of Potash.* (Ka<sup>2</sup>FeC<sup>6</sup>N<sup>3</sup> + 3H<sup>0</sup>).

**Kalium jodatum.** Joduretum potassicum. Jodidum Potassii. *Jodure de Potassium. Jodide of Potassium.* (Ka J.)

**Kalium quinquies sulfuratum solutum.**

Quintisulfuretum potassicum liquidum. *Quintisulfure de Potassium en solution; Foie de Soufre liquide saturé Ph. Gall.*

Rp. Kali hydrici soluti, pd. spec. 1,32, *P. 3*, Sulfuris sublimati *P. 1*.

Calore balnei arenae fiat solutio Sulfuris. Pond. spec. liquoris sit 1,38. Continet liquor circiter in 100 partibus *P. 50* Kali quinquiesulfurati. *Ph. Gall.*

**Kalium sulfuratum (ad balneum).**

Hepar Sulfuris. Potassa sulfurata. Kalium tersulfuratum. Trisulfuretum potassicum. *Sulfure de Potasse; Foie de Soufre; Trisulfure de Potassium. Sulfurated Potash.*

Rp. Kali carbonici *P. 2*, Sulfuris sublimati *P. 1*.

Mixtae modico igne tamdiu liquefiant vase tecto, donec Acidum carbonicum erumpere cessaverit. Deinde ignis augeatur, usquedum massa tranquille fluat. *Ph. Gall., Germ., Brit., Russ.*

*Ph. Helv.* Kali carbonici *P. 3*, Sulfuris *P. 2*.

**Kalium sulfuratum purum.**

*Ph. Germ., Russ.* Paretur eodem modo quo Kalium sulfuratum ad balneum ex Kali carbonici puri *P. 1* et Sulfuris depurati *P. 2*.

**Kalium sulfuratum solutum.**

Trisulfuretum potassicum aqua solutum. *Trisulfure de Potassium en solution; Foie de Soufre liquide; Sulfure de Potasse liquide.*

Rp. Kali sulfurati *P. 1*. Solve in

Aquae *q. s.*, ut sit liquoris filtrati pondus spec. 1,26 vel liquor contineat Sulfureti *P. 33,3* in centenis partibus. *Ph. Gall.*

**Kino.** *Kino (de l'Inde). Kino.* (Pterocarpus Marsupium Roxb.)



**Khaya.** Cortex. *Cailcedra*.  
*Karson Khay.* (Khaya Senegalensis  
 Guill. s. Swietenia Senegalensis Desv.)

**Kreosotum s. Creasotum.** *Créosote. Creasote. Ph. Gall.*  
 Pond. spec 1,037; *Ph. Brit* 1,071; *Ph.*  
*Russ.* 1,04 ad 1,07; *Ph. Helv.* 1,03.

**Kreosotum solutum.**

Aqua Kreosoti.

Rp. Kreosoti *P.* 1,  
 Aquae destillatae *P.* 100.  
 Agitando misce. *Ph. Germ., Russ.*

**Kreosotum spirabile.**

Vapor Creasoti. *Inhalation of Creasote.*

Rp. Kreosoti *Decig.* 7,  
 Aquae fervidae *Gm.* 225.

Mixta in appatatum ita instructum ingerantur, ut aër, qui spirando hauritur, per mixturam permanere cogatur. *Ph. Brit.*

**Lac vaccinum.** *Lait de Vache. Milk.*

**Lacca in granis.** *Laque en grains.* **Lacca in baculis.** *Laque en bâtons.* **Lacca in tabulis.** *Laque en écailles.* (Ictu Cocci Laccae in Fico Indica et religiosa oritur.)

**Lactuca.** Herba florescens.  
*Laitue vireuse. Lettuce.* (Lactuca virosa L.)

**Lactucarium.** Succus lacteus e vulnerato caule Lactucae virosae L. effluens atque aëre induratus.

**Lactucarium Gallicum s. Thridax.** *Lactucarium; Lactucaire; Thridace.* (*Laitue officinale.* Lactucae capitata DC.)

**Ladanum s. Labdanum.** Resina. *Ladanum; Labdanum.* (Cistus Creticus L.)

**Lagenaria.** Semina. *Calabasse d'Europe; Gourde; Cougourde.* (Lagenaria vulgaris).

**Lamium.** Flores. *Ortie blanche.* (Lamium album L.)

**Lapathum acutum.**

Radix. *Patience sauvage.* (Rumex acutus Aut. s. Rumex pratensis Koch).

**Lapis calaminaris.** Calamina. Minerale e carbonate et siliceate zincico constans.

**Lapis causticus cum Calce.**

Pasta caustica *Ph. Russ.* Causticum Filhosii, Causticum cum Potassa et Calce. *Caustique de Potasse et de Chaux; Caustique Filhos.*

Rp. Kali hydrici sicci *P.* 10.  
 Calore fuis immisce

Calcariae ustae pulv. *P.* 2.  
 Massa aut in tubulos plumbeos aut in modulos variae laxitatis infundatur, sed bacilla ex modulis exemta statim Gutta-percha foliata obvolvantur. *Ph. Gall.*

*Ph. Russ.* Kali hydrici sicci *P.* 3 calore fuis immisceatur Calcariae ustae pulveratae *P.* 1. Massa fundatur in modulos bacillarios, oleo pingui parcius perlitos. Bacilli in vasis clausis atque obtecti Calcaria usta pulverata servantur.

**Lathyris.** Radix. Semina (Sem. Cataputiae minoris). Oleum e seminibus expressum. *Epurge.* (Euphorbia Lathyris L.)

**Lauro-Cerasus.** Folia. *Laurier-cerise. Cherry-Laurel.* (Prunus Lauro-Cerasus L.)

**Laurus.** Folia. Fructus. Oleum butyraceum. *Laurier.* (Laurus nobilis L.)

**Lavandula.** Flores. Oleum aethereum. *Lavande (officinale). Lavender.* (Lavandula vera DC.)

**Levisticum.** Fructus. Radix. *Livèche; Ache des montagnes.* (Levisticum officinale Koch).

**Lichen Islandicus s. Cetraria.** Lichen d'Islande. Iceland Moss. (Cetraria Islandica Ach.)

**Lignum nephriticum.**

*Bois néphrétique. (Coatlí vel Tlapalez patlí Hernandez).*

**Lilium album.** Bulbus. Flores (Flores Liliorum). *Lis blanc.* (Lilium album L.)

**Limetta.** Fructus. Oleum aethereum corticis fructus. *Lime douce; Limette.* (Citrus Limetta Risso).

**Linaria.** Herba recens florens. (Linaria vulgaris Miller).

**Linimentum Aconiti.**

*Liniment of Aconite.*

Rp. Tuberum Aconiti grosso modo pulv. P. 20,  
Camphorae P. 1,  
Spiritus Vini rectfss. q. s.

Tubera Aconiti paulo Spiritus Vini madefacta stent, vase clauso, per tres dies, tum in vas depulsorium translata affundendo Spiritum ita exhauriantur, ut vase recipiente, in quod Camphora antea immissa est, P. 20v colaturae colligantur. *Ph. Brit.*

Eodem modo paretur

**Linimentum Belladonnae.**

(*Liniment of Belladonna*) e radice Belladonnae gr. m. pulv.

**Linimentum ammoniatum.**

Linimentum Ammoniae s. ammoniacale. Linimentum volatile. Sapo ammoniacalis. *Liniment ammoniacal; Liniment volatil. Liniment of Ammonia.*

Rp. Olei Amygdalarum P. 9,  
Ammoni caustici soluti, pond. spec. 0,92, P. 1.

Misce. *Ph. Gall.*

*Ph. Germ.* Olei Olivarum Provincialis P. 4, Ammoni caustici soluti (pd. spec. 0,96) P. 1. Misce conquassando.

*Ph. Helv.* Olei Sesami P. 3 et Ammoni caustici soluti P. 1.

*Ph. Brit.* Olei Olivarum P. 3v et Ammoni caustici soluti P. 1v.

*Ph. Russ.* Olei Olivarum Provincialis P. 15, Ammoni caustici soluti P. 5 con-

quassatis immisceatur Spiritus Vini rectificatissimi P. 1.

**Linimentum ammoniato-camphoratum.**

Linimentum ammoniacale camphoratum. *Liniment ammoniacal camphré; Liniment volatil camphré.*

Rp. Olei camphorati P. 9,  
Ammoni caustici soluti P. 1.

Misce. *Ph. Gall.*

*Ph. Germ.* Olei camphorati P. 4 et Ammoni caustici soluti P. 1 conquassando misceantur.

*Ph. Helv.* Olei camphorati P. 3 et Ammoni caustici soluti P. 1.

*Ph. Russ.* Olei Olivarum Provincialis, Olei camphorati aa P. 3, Ammoni caustici soluti P. 2.

**Linimentum calcarium.**

Linimentum Calcis s. calcicum. *Liniment calcaire; Saxon calcaire. Liniment of Lime.*

Rp. Olei Amygdalarum P. 1,  
Aquae Calcariae P. 9.

Exacte conquassatae dentur in infundibulum, cujus tubulus obturatus est. Post aliquot momenta liquor aquosus fac ut defluat, sed massa unguinosa in vitro orificio lato instructo colligatur. *Ph. Gall.*

*Ph. Brit.* Olei Olivarum et Aquae Calcariae aa P. 2v conquassando mixtae.

*Ph. Russ.* Olei Lini et Aquae Calcariae aa P. conquassando mixtae.

**Linimentum Camphorae compositum.**

*Compound Liniment of Camphor.*

Rp. Camphorae P. 70,  
Olei Lavandulae P. 3.

Solve in

Spiritus Vini rectfss. P. 350,  
tum paulatim admisce

Solutionis Ammoni caustici fortioris P. 125

et agita, ut solutio limpida efficiatur. *Ph. Brit.*

*Ph. Gall.* Camphorae Gm. 70,87, Olei Lavand. Gm. 3,14, Solut. Amm fortioris Gm. 130,4, Spirit. Vini Gm. 354,65.

**Linimentum chloroformatum.**

Linimentum Chloroformii. *Liniment au Chloroforme. Liniment of Chloroform.*

Rp. Olei Amygdalarum P. 9,  
Chloroformii P. 1.

Misce. *Ph. Gall.*

*Ph. Brit.* Olei camphorati P. 2 et Chloroformii P. 3 misceantur.

*Ph. Gall.* (e *Ph. Brit.*) Olei camphorati Gm. 51,88 et Chloroformii Gm. 84,84.

**Linimentum Crotonis.**

*Liniment of Croton Oil.*

Rp. Olei Crotonis P. 20,  
Olei Cajaputi P. 65,  
Spiritus Vini rectfss. P. 60.

Misce. *Ph. Brit.*

**Linimentum Hydrargyri.**

*Liniment of Mercury.*

Rp. Ungt. Hydrargyri P. 100,  
Ammoni caustici soluti P. 96,  
Olei camphorati P. 90.

Unguentum leni calore cum Oleo camphorato misceatur, tum, addito Ammono caustico soluto, linimentum conquassando efficiatur. *Ph. Brit.*

**Linimentum Jodi.**

*Liniment of Iodine.*

Rp. Jodi P. 10,  
Kalii jodati P. 4,  
Camphorae P. 2.

Solvantur

Spiritus Vini rectfss. P. 67.  
*Ph. Brit.*

**Linimentum narcoticum.**

*Liniment narcotique; Liniment calmant.*

Rp. Cerati Galeni P. 1.

Misce cum

Balsami tranquillantis P. 8,  
Tinct. Opii crocatae P. 1.

*Ph. Gall.*

**Linimentum opiatocamphoratum.**

Linimentum camphoratum cum Opio.

*Liniment camphré opiacé.*

Rp. Cerati Galeni P. 1.

Misceatur cum

Olei camphorati P. 8,  
tum addatur

Tincturae Opii P. 1.

*Ph. Gall.*

**Linimentum Roseni.**

*Liniment de Rosen.*

Rp. Olei Myristicae unguinosi,  
Olei Caryophyllorum aa P. 5.

Conterendo cum

Spiritus Juniperi P. 90  
misceantur. *Ph. Gall.*

**Linimentum saponaceo-opiatum.**

Linimentum Opii *Ph. Brit* *Liniment savonneux opiacé. Liniment of Opium.*

Rp. Olei Amygdalarum P. 90,  
Saponis pulverati P. 5.

Conterendo exacte mixtas infunde in lagenam, quae contineat

Tincturae Opii P. 5,  
tum agita. *Ph. Gall.*

*Ph. Brit.* Tincturae Opii et Linimenti saponato-camphorati liquidi aa P. v misceantur.

**Linimentum saponaceum.**

*Liniment savonneux.*

Rp. Spiritus saponati P. 50,  
Olei Amygdalarum P. 5,  
Spiritus Vini, pond. spec. 0,864,  
P. 45.

Agitando misce. *Ph. Gall.*

**Linimentum saponato-camphoratum.**

Opodeldoc. Balsamum Opodeldoch.  
*Baume Opodeldoch.*

Rp. Saponis medullae bovinæ P. 30.  
Solve calore balnei aquae  
Spiritus V. rectificss. P. 250,  
tum adde

Camphorae pulv. P. 24,

Olei Rorismarini P. 6,

Olei Thymi P. 2,

Carbonis animalis P. 10

et agita, ut decoloratio acceleretur. Postremo affunde



Ammoni caustici soluti (pond. spec. 0,92) P. 10

et celerime filtra, liquorem in lagenas orificio lato instructas recipiendo. Lagenae epistomiis suberinis stanno foliaceo obductis obturentur. *Ph. Gall.*

*Ph. Germ.* Saponis domestici pulv. P. 12, Saponis oleacei pulv. P. 6, Camphorae P. 5, in Spiritus Vini rectfss. P. 242 calore balnei vaporis solutae et adhuc calidae filtratae commisceantur cum Olei Thymi P. 1, Olei Rorismarini P. 2, Liquoris Ammoni caustici P. 8. Mixtura statim effundatur in vasa vitrea, quae bene clausa in aqua frigida collocando citissime refrigerentur.

*Ph. Helv.* Saponis ex oleo Cocois aut e butyro confecti sicci P. 90, Camphorae P. 30 solvantur adjuvante calore in Spiritus Vini rectfss. P. 1000, et filtratis addantur Olei Rorismarini P. 8, Olei Thymi P. 4, Ammoni caustici soluti P. 60.

*Ph. Russ.* Saponis butyrini rasi P. 64, Camphorae P. 24 solvantur Spiritus Vini rectificatissimi P. 288, et filtratae commisceantur cum Olei Citri, Olei Rorismarini  $\hat{a}$  P. 2, Olei Thymi P. 1, Ammoni caustici soluti P. 24.

### Linimentum saponato-camphoratum liquidum.

Opodeldoc liquidum. Linimentum Saponis *Ph. Brit.* Spiritus saponato-camphoratus. *Liniment savonneux camphré. Liniment of Soap.*

Rp. Spiritus saponati P. 50,  
Olei Amygdalarum P. 5,  
Spiritus camphorati P. 45.

Misce. *Ph. Gall.*

*Ph. Germ.* Saponis oleacei rasi P. 30, Camphorae P. 5 solvantur digerendo in Spiritus Vini rectificati P. 230. Tum addantur Olei Thymi P. 1, Olei Rorismarini P. 2, Ammoni caustici soluti P. 8. Post refrigerationem filtretur.

*Ph. Brit.* Spiritus Vini rectfss. P. 430, Aquae destill. P. 56 mixtis adde Saponis natrico-oleacei P. 70, Camphorae P. 35, Olei Rorismarini P. 10. Macerent per septimanam, saepius agitentur et filtrentur.

*Ph. Russ.* Saponis Hispanici rasi P. 36, Camphorae P. 5, solutis digerendo in Spiritus Vini rectificati P. 224 addantur Olei Thymi P. 1, Olei Rorismarini

P. 2, Ammoni caustici soluti P. 8. Tum filtrentur.

### Linimentum saponatum cum Kalio iodato.

Opodeldoc iodatum *Ph. Helv.* Linimentum Potassii Jodidi cum Sapone. *Liniment of Jodide of Potassium and Soap.*

Rp. Saponis natrico-oleacei,  
Kalii iodati  $\hat{a}$  P. 150,  
Glycerini P. 125,  
Olei Citri P. 9,  
Aquae destillatae P. 1000.

Sapo in Aquae destillatae P. 700 calore balnei aquae solvatur et Kalium iodatum cum Glycerino solvatur in Aquae destillatae reliqua quantitate. His duabus solutionibus commixtis, postquam plane refrixerint, addatur Oleum Citri. Conquassando fiat linimentum. *Ph. Brit.*

*Ph. Helv.* Saponis ex Oleo Cocois vel butyro parati sicci P. 45 solvantur digerendo Spiritus Vini rectfss. P. 500. Liquori adhuc calido filtrato adde Kalii iodati P. 30, Olei Citri P. 4. Mixtura distribuatur calida in vitra parva, oris ampli, diligenter claudenda refrigerandaque.

### Linimentum Saponis rubefaciens.

Linimentum s. Balsamum Vinariense. (*Weimar'scher Balsam*).

Rp. Cantharidum pulv. P. 9,  
Olei Terebinthinae rectf. P. 192.

Per diem et noctem digestis adde  
Spiritus Vini rectf. P. 2160,  
Saponis Hispanici P. 216,  
Saponis sebacini P. 144,  
Camphorae P. 72,

digere, ut solutio efficiatur, cui refrigeratae filtrataeque admisceantur

Ammoni caust. soluti P. 96.  
Sit liquor limpidus coloris flavidi. *Ph. Russ.*

### Linimentum Sinapis compositum.

*Compound Liniment of Mustard.*

Rp. Extracti Mezerei P. 26,  
Camphorae P. 78.

Solve

tum admisce Spirit. Vini rectfss. *P.* 952,Olei Sinapis *P.* 36 etOlei Ricini *P.* 178.*Ph. Brit.***Linimentum stimu-  
lans.***Liniment excitant. (Formulaire des hô-  
pitaux de Paris).*Rp. Spiritus balsamici Fioraventi,  
Olei Amygdalarum  $\widehat{aa}$  *Gm.* 40,  
Spiritus camphorati *Gm.* 15,  
Ammoni caust. soluti *Gm.* 5.Misce. *Ph. Gall.***Linimentum Terebin-  
thinae aceticum.***Liniment of Turpentine and Acetic Acid.*Rp. Olei Terebinthinae,  
Aceti concentrati,  
Olei camphorati  $\widehat{aa}$  *P.v.*Misce. *Ph. Brit.***Linimentum terebin-  
thinatum.**Linimentum Terebinthinae s. terebin-  
thinum. *Liniment térébinthiné. Lini-  
ment of Turpentine.*Rp. Olei Chamomillae (cocti),  
Olei Terebinthinae  $\widehat{aa}$  *P.*Misce. *Ph. Gall.**Ph. Brit.* Camphorae *P.* 1, soluta in  
Olei Terebinthinae *P.* 14, misceatur  
exactissime cum Saponis mollis (kalico-  
oleacei) *P.* 2.**Linum.** Farina. *Farine de Lin.*  
*Linseed Meal.* Placentae Lini seminum,  
post olei expressionem residuae pulve-  
ratae *Ph. Brit.* Semina Lini pulverata  
*Ph. Germ., Gall.***Linum.** Semina. Oleum semi-  
num expressum. *Lin. Linseed.* (Linum  
usitatissimum *L.*)**Lippia s. Aloysia.** Folia.  
*Verveine odorante.* (Verbena triphylla  
*L. s. Lippia citriodora Kunth.*)**Liquor Aluminæ sul-  
furicæ cum Zinco.***Solution de Sulfate d'Alumine et de Zinc.*Rp. Aluminæ sulfuricæ a ferro  
liberae *P.* 60,Zinci oxydati *P.* 6,Aquæ *P.* 40.Solve et filtra. Pond. spec. 1,35. *Ph. Gall.***Liquor Ammonii ani-  
satus.**

Spiritus Salis Ammoniaci anisatus.

Rp. Spiritus Vini rectfss. *P.* 24,  
Olei Anisi *P.* 1.

Mixtis adde

Ammoni caustici soluti *P.* 5.*Ph. Germ.**Ph. Gall., Helv., Russ.* Spiritus Vini  
rectfss. *P.* 32, Olei Anisi *P.* 1 mixtis  
adde Ammoni caust. soluti *P.* 8.**Liquor Ammonii cau-  
stici vinosus.**Liquor Ammonii spirituosus *Ph. Russ.*  
Ammonium causticum spirituosum *Ph. Russ.*Rp. Ammoni caustici soluti *P.* 1,  
Spiritus Vini rectfss. *P.* 2.Misce. Pond. spec. 0,886. *Ph. Russ.***Liquor arsenicalis  
Pearsonii.**Liquor Arseniatis Sodæ. *Liqueur de  
Pearson; Solution arsenicale de Pearson.*  
*Solution of Arseniate of Soda.*Rp. Natri arsenicici cryst. *P.* 1,  
Aquæ destill. *P.* 600.Solve et filtra. *Ph. Gall.*Rp. Natri arsenicici calore 149° C.  
non excedente exsiccati *P.* 1,  
Aquæ destill. *P.* 109.Solve. Dosis 5 ad 10 Gutt. *Ph. Brit.***Liquor Arsenici hy-  
drochloricus.***Hydrochloric Solution of Arsenik.*Rp. Acidi arsenicosi pulv. *Gm.* 5,  
Acidi hydrochlorici (pond. spec.  
1,16) *Gm.* 8,Aquæ destillatæ *Gm.* 120.Coquendo fiat solutio Acidi arsenicosi,  
tum liquor diluatur



**Aquae destillatae**

ea quantitate, ut Grammata 555 totius liquoris expleantur. Pond. spec. sit 1,009 et Grammata decem liquoris contineant Centigrammata novem Acidi arsenicosi. Dosis: 2 ad 8 Guttae. *Ph. Brit.*

**Liquor Bismuthi et Ammoni citrici.**

Liquor Bismuthi et Ammoni Citratis. *Solution of Citrate of Bismuth and Ammonia.*

Rp. Acidi nitrici (pond. spec. 1,42) *Gm.* 80,

Aquae destillatae *Gm.* 30.

Mixtis paulatim injice

Bismuthi depurati *Gm.* 28.

Post effervescentiam liquorem fere usque ad punctum ebullitionis per horae momenta decem calefac, tum decantha, residuum non solum relinquendo. Deinde liquori claro, evaporando ad *Gm.* 90 remanentia redacto admisce

Acidi citrici *Gm.* 57,

antea soluta

Aquae destillatae *Gm.* 114.

Quo facto instilla inter agitationem

Ammoni caustici soluti *q. s.*,

ut praecipitatum inde primum exortum resolvatur et liquor aut neuter aut paululo alkalinus efficiatur. Tum adde

Aquae destillatae

eam quantitatem, ut ponderis liquoris totius expleantur Grammata 635. Partes centenae continent circiter 4,38 *P.* Bismuthi. Dosis: *Gm.* 2 ad 4. *Ph. Brit.*

**Liquor epispasticus.**

Linimentum Cantharidis *Ph. Brit.* 1864. *Blistering Liquid.*

Rp. Cantharidum pulv. *P.* 80,  
Acidi acetici, pond. spec. 1,044,  
*P.* 42.

Mixtae et in vas depulsorium ingestae stent per horas viginti quatuor, tum affunde

Aetheris *q. s.*

atque operationem perface, ut colaturae *P.* 200 $\frac{1}{2}$  colligantur, quae in vasis obturatis servantur. *Ph. Brit.*

**Liquor Ferri nitrici.**

Liquor Ferri Pernitrat. Ferrum nitricum solum. *Solution de Nitrate de Fer. Solution of Pernitrate of Iron.*

Rp. Ferri puri *P.* 1,

Acidi nitrici concentr. *P.* 12.

Calefiant, quamdiu vapores rutilantes exoriuntur. Post refrigerationem addatur

Aquae destillatae

quantum post filtrationem ad *P.* 20 explendas sufficit. *Ph. Gall.* (e *Ph. Belg., Hamb.*)

*Ph. Brit.* Ferri *P.* 10 solvantur in Acidi nitrici *P.* 64 antea dilutis Aquae destillatae *P.* 160. Liquor filtratus addendo Aquam destillatam usque ad *P.* 332 expleatur. Pond. spec. 1,107.

**Liquor Ferri sesquichlorati fortior.**

Liquor Ferri Perchloridi fortior *Ph. Brit. Strong Solution of Perchloride of Iron.*

*Ph. Brit.* Liquor paretur solvendo Ferri *P.* 60 in Acidi hydrochlorici *P.* 278, antea dilutis Aquae destillatae *P.* 240, et chloridando liquorem filtratum addita mixtura ex Acidi hydrochlorici *P.* 139 et Acidi nitrici *P.* 48. Liquor evaporet usque ad *P.* 401 remanentes. Pond. spec. 1,338.

**Liquor Gowlandii.**

Rp. Hydrargyri bichlorati corrosivi, Ammonii chlorati  $\hat{a}a$  *P.* 1,  
Emulsionis Amygdalarum amararum *P.* 480.

*Ph. Gall.* (e *Manual. pharm. Hageri.*)

**Liquor Jodi.**

*Solution of Iodine.*

Rp. Jodi *P.* 20

Kalii jodati *P.* 30

Aquae destillatae *P.* 440.

Solve agitando. *Ph. Brit.*

**Liquor Morphini acetici.**

Liquor Morphiae Acetatis. *Solution of Acetate of Morphia.*

Rp. Morphini acetici *Centig.* 26,  
Aceti puri *Guttas* 8,  
Spiritus V. rectifss. *Gm.* 6,



Aquae destill. *Centigm.* 2125.  
Solve et misce. Dosis: 10 ad 60 Gutt.  
*Ph. Brit.*

## Liquor Morphini hydrochlorici.

Liquor Morphiae Hydrochloratis. *Solution of Hydrochlorate of Morphia.*

Rp. Morphini hydrochl. *Centig.* 26,  
Acidi hydrochlorici diluti *Guttas* 8,

Spiritus V. rectfss. *Gm.* 6,  
Aquae destill. *Centigm.* 2125.

Solve et misce. Dosis: 10 ad 60 Gutt.  
*Ph. Brit.*

## Liquor seriparus.

Liquor ad Serum Lactis parandum. *Tinctura seripara.*

De abomaso vituli lactentis aqua abluta tunica interna deradatur.

Rp. Hujus tunicae derasae *P.* 3.  
Affunde

Vini albi *P.* 26,

tum adde

Salis culinaris *P.* 1.

Macera per dies tres et saepius agita, dein filtra. *Ph. Germ.*

*Ph. Russ.* Paretur eodem modo et addatur Spiritus Vini rectfss. *P.* 1¼.

## Liquor Strychnini.

Liquor Strychniae. *Solution of Strychnia.*

Rp. Strychnini cryst. *Centig.* 26,  
Acidi hydrochlorici diluti *Guttas* 6,

Spiritus V. rectfss. *Gm.* 6,  
Aquae destillatae *Centig.* 2125.

Calore adhibito fiat solutio. *Ph. Brit.*

## Lithonum carbonicum.

Lithium oxydatum carbonicum. Carbonas Lithiae. *Carbonate of Lithia.* ( $\text{LiO}, \text{CO}_2$ )  
(*Ph. Germ., Brit.*)

## Lithonum citricum.

Citras Lithiae. *Citrate of Lithia.*  
( $3 \text{LiO}, \text{C}^{12}\text{H}^5\text{O}^{11}$ ).

Rp. Lithoni carbonici *P.* 5,  
Acidi citrici *P.* 9,  
Aquae destill. *P.* 45.

Acido citrico Aqua destillata soluto

paulatim injice Lithonum carbonicum, calorem lenem adhibendo. Post effervescentiam liquor calore balnei arenae evaporet, donec in massam tenacem conversus fuerit, quae in hypocausto calore circiter 115°C. exsiccetur, quam celerrime in pulverem redigatur et in vasis bene ocllulis servetur. Dosis: 3 ad 6,5 Gm.  
*Ph. Brit.*

**Lobelia.** Herba. *Lobélie.* *Lobelia.* (*Lobelia inflata* L.)

## Looch album.

*Looch blanc.*

Rp. Amygdal. dulc. excort. *Gm.* 30,  
Amygdal. amar. excort. *Gm.* 2,  
Sacchari albi *Gm.* 30,  
Tragacanthae pulv. *Decigm.* 5,  
Aq. flor. Naphae *Gm.* 10,  
Aq. communis *Gm.* 120.

Amygdalae cum Aqua communi et majore parte Sacchari ad emulsionem redigantur, quae coletur. Tragacantha cum reliqua parte Sacchari contrita primo conteratur cum paulo emulsionis colatae, deinde cum reliqua emulsione et Aqua Naphae commisceatur, Looch totum exaequet *Gm.* 150. *Ph. Gall.*

## Looch Diacodii.

Looch cum Syrupo Papaveris albi. *Looch diacodé.*

Rp. Looch albi *Gm.* 150,  
Syrupi Diacodii *Gm.* 30.  
Misce. *Ph. Gall.*

## Looch oleosum.

*Looch huileux.*

Rp. Olei Amygdal. dulc. *Gm.* 15,  
Gummi Arab. pulv. *Gm.* 15,  
Syrupi Gummi Arab. *Gm.* 30,  
Aq. flor. Naphae *Gm.* 15,  
Aq. communis *Gm.* 100.

Misce l. a., ut fiat emulsio. *Ph. Gall.*

## Lotio alkalina.

*Lotion alcaline.*

Rp. Kali carbonici *P.* 5.  
Solve

Aquae destillatae *P.* 100  
et filtra. *Ph. Gall.*

**Lotio ammoniato-camphorata.**

Aqua sedativa. Aqua sedativa Raspaili  
*Ph. Russ. Lotion ammoniacale camphrée. Eau sédative.*

Rp. Natrii chlorati *P. 6.*

Solve

Aquae destillatae *P. 100.*

Liquori filtrato admisce

Spiritus camphorati *P. 1,*

Ammoni caustici soluti, pond.  
 spec. 0,920, *P. 6.*

Mixtura semper agitata adhibeatur. *Ph. Gall.*

*Ph. Russ.* praecipit Natrii chlorati  
*P. 16,* Aquae communis *P. 576,* Spiritus  
 camphorati *P. 1* et Ammoni caustici  
 soluti *P. 48.*

**Lotio sulfurata.**

*Lotion sulfurée; Lotion sulfureuse.*

Rp. Kalii sulfurati *P. 2.*

Solve

Aquae destillatae *P. 100*

et filtra. *Ph. Gall.*

**Lupinus.** Semina. *Lupin.* (Lupinus albus L.)

**Lupulus.** Radix. Fructus (Strobili). Glandulae (Lupulina, *Lupulin*). *Houblon. Hop.* (Humulus Lupulus L.)

**Magnesia carbonica  
Ph. Brit.**

Carbonas Magnesiae *Ph. Brit. Carbonate of Magnesia.* ( $\text{MgO}, \text{CO}_2$ )<sup>3</sup> +  $\text{MgO} + 5\text{HO}$ .

Rp. Magnesiae sulfuricae *P. 10,*  
 Natri carbonici *P. 12.*

Seorsum solvantur Aquae destillatae fervidae *P. 20* atque post filtrationem commisceantur. Mixtura evaporando ad siccitatem perfectam redigatur. Residuum salinum cum Aquae destillatae *P. 40* per horam dimidiam digere, tum in colatorio gossypino collectum Aqua destillata elue et calore 100°C non excedente sicca. Sit pulvis albus granulosus. (Praeparatum ponderosum.) *Ph. Brit.*

**Magnesia carbonica  
levis.**

Carbonas Magnesiae levis. *Light Carbonate of Magnesia.* ( $\text{MgO}, \text{CO}_2$ )<sup>3</sup> +  $\text{MgO} + 5\text{HO}$ .

Rp. Magnesiae sulfuricae *P. 10,*  
 Natri carbonici *P. 12.*

Sales seorsum soluti Aquae destillatae frigidae *P. 80* filtrentur, tum commisceantur. Quo facto mixtura in vas porcellaneum ingesta per horae quadrantem ebulliat, dein in colatorio gossypino collecta Aqua destillata fervida perfecte eluatur et calore 100°C. non excedente siccetur. Sit pulvis albus levior. *Ph. Brit.*

**Magnesia citrica.**

Citras Magnesiae s. magneticus.

Rp. Acidi citrici cryst. *P. 50,*  
 Magnesiae carbonicae pulv.  
*P. 31,*

Aquae destill. *P. 12.*

Mixtae calore 30°C. non excedente siccetur. *Ph. Russ.*

**Magnesia hydrica.**

Hydras magneticus. *Hydrate de Magnésie.* ( $\text{MgO}, \text{HO}$ ) *Ph. Gall.*

Rp. Magnesiae ustae *q. v.*  
 Commisce terendo cum

Aquae destillatae

quantitate 20 ad 30pla. Massa per momenta viginti horae ebulliat, tum in linteum trajiciatur. Postremo massa loco tepido (50°C.) tamdiu exsiccetur, donec pondus massae non amplius diminui inceperit. *Ph. Gall.*

**Magnesia hydrico-carbonica.** Magnesia carbonica. Magnesia alba. Hydro-carbonas magneticus. *Carbonate de Magnésie; Hydro-carbonate de Magnésie; Magnésie blanche. Light Carbonate of Magnesia.*

**Magnesia sulfurica (crystallisata).** Sulfas magneticus cryst. *Sulfate de Magnésie; Sel de Sedlitz; Sel d'Epsom. Sulphate of Magnesia.* ( $\text{MgO}, \text{SO}_3 + 7\text{HO}$ ).

**Magnesia sulfurica sicca.**

Pulvis Magnesiae sulfuricae.

Magnesia sulfurica crystallisata loco tepido dilabatur, donec quadrantem sui ponderis amiserit, et per cribrum trajiciatur. *Ph. Germ., Russ.*

**Magnesia sulfurosa.**

Sulfis Magnesiae.  $\text{MgO}, \text{SO}_2 + 6\text{HO}$ . Efficitur Acidum sulfurosum in Magnesiam hydro-carbonicam cum Aquae destillatae septuplo mixtam introducendo, donec omne Acidum carbonicum fugatum fuerit. Magnesia sulfurosa colatorio collecta siccetur. *Ph. Russ.*

**Magnesia usta.**

Oxydum magnesium. Magnesia calcinata. Magnesia levis *Ph. Brit. Magnésie calcinée. Light Magnesia.*

*Ph. Gall., Germ., Helv., Brit., Russ.* Paratur ustione e Magnesia hydrico-carbonica levior.

**Magnesia usta ponderosa.**

Magnesia *Ph. Brit. Magnesia Ph. Brit.* Rp. Magnesiae carbonicae (ponderosae) *Gm.* 120.

In crucibulum Hassiacum immissa urantur, donec portiuncula Acido sulfurico diluto addito nullam effervescentiam edat. *Ph. Brit.*

**Magnesium chloratum crystallisatum.**

Chloruretum magnesium cum aqua ( $\text{MgCl}_2 \cdot 6\text{HO}$ ). *Chlorure de Magnesium cristallisé.*

Acidum hydrochloricum, dupla quantitate aquae dilutum, satietur Magnesia hydrico-carbonica. Liquor filtratus evaporet, donec pondus spec. 1,38 acceperit, et in lagenam orificio lato munitam immittatur, ubi in crystallia coëat. *Ph. Gall.*

**Majorana.** Summitates florentes s. Herba florens. Oleum aethereum. *Marjolaine (vulgaire et vivace).* (Origanum Majorana L. et Origanum majoranoides Willd.)

**Malabathrum.** Folia. *Malabathrum.* (Cinnamomum Malabathrum Batka).

**Malus.** Fructus. Poma. *Pomes* (Pyrus Malus L.)

**Malva arborea.** Flores. *Rose trémière; Passe-rose.* (Althaea rosea Cav.)

**Malva (rotundifolia).**

Folia. *Mauve à feuilles rondes.* (Malva rotundifolia L.)

**Malva silvestris.** Malva vulgaris. Folia. Flores. *Mauve.* (Malva silvestris L., Malva glabra Desrous et Malva neglecta Wallroth.)

**Mandragora.** Folia. Radix. *Mandragore.* (Mandragora officinarum L.)

**Manganum carbonicum.**

Carbonas manganosus. *Carbonate de Manganèse* ( $\text{MnO}, \text{CO}_2$ ).

Rp. Mangani sulfurici cryst. *P.* 20. Solutis

Aquae destill. calidae *q. s.* addantur

Natri carbonici cryst. *P.* 26,

Aquae destill. calidae *q. s.* solutae. Praecipitatum inde exortum, affundendo aquam et decanthando exacte elotum in trochiscos redigatur, qui siccantur. *Ph. Gall., (Russ.)*

**Manganum chloratum.**

Chloretum Mangani s. manganosum.  $\text{MnCl} + 4\text{HO}$ .

Rp. Mangani carbonici *P.* 1,

Acidi hydrochlorici *P.* 2,

Aquae destillatae *P.* 4.

Solutio post filtrationem evaporando seponendoque in crystallia cogatur. *Ph. Russ.*

**Manganum hyperoxydatum nativum.**

Manganum bioxydatum nativum *Ph. Russ.* Manganum oxydatum nigrum. Oxydum Manganesii nigrum. *Oxyde ou Peroxyde de Manganèse. Black Oxide of Manganese.* ( $\text{MnO}_2$ )



**Manganum sulfuricum.**

Sulfas manganosus in crystallos concretus. *Sulfate de Manganèse; Sulfate manganoux.*  $\text{MnO}, \text{SO}^3 + 4\text{HO}$ .

Rp. Mangani hyperoxydati,  
Ferri sulfurici oxydulati cryst.  
aa P. 2.

Pulveratae et commistae, in crucibulum Hassiacum immissae, circiter per horam dimidiam usque ad rubedinem obscuram urantur. Massa refrigerata dein

Aquae ferventis P. 3  
elixivetur, quod eadem quantitate aquae repetatur.

Liquor filtratus evaporando seponendoque in crystallia cogatur. Crystalla inter 20 ad 30° C. concrenentia colligantur et servantur. *Ph. Gall.*

*Ph. Russ.* Paretur ex Mangani carbonici P. 3, Acidi sulfurici puri P. 2 et Aquae destillatae P. 24 solvendo, filtrando, evaporando et loco frigido seponendo, ut crystallia efficiantur. ( $\text{MnO}, \text{SO}^3 + 7\text{HO}$ ).

**Manihot.** Radix. (Mandioca. *Farine de Manioc, de Conaque, de Cassave*). Amylum (la Moussache). Amylum calore adhibito siccatur (*Tapioka*). *Manioc; Manihot.* (Manihot utilissima Pohl s. Jatropha Manihot L.)

**Manna.** Manne. Manna. (Fraxinus Ornus L. et Fraxinus rotundifolia DC.)

**Mannita.**

Mannites. *Mannite* ( $\text{C}^{12}\text{H}^{14}\text{O}^{12}$ ).

Manna Aquae destillatae pari pondere soluta et cum paulo Albuminis ovi in spumam conquassatamixta per aliquot momenta ebulliat, tum per pannum laneum coletur. Massa crystallina, quam colatura refrigerata continet, exprimitur, dein in aquae ebullientis q. s. soluta, adjecto carbone animali, digeratur et filtretur. Mannita in colatura refrigerante in crystallula tenera concrenentia colligatur et siccetur. *Ph. Gall.*

**Marantae Amylum.**  
*Arrow-root de la Jamaïque. Arrow-root* (Maranta arundinacea Plum. et L.)

**Marrubium.** Herba florens.  
*Marrube blanc. Marrubium vulgare* L.)

**Marum.** Herba. (Teucrium Marum L.)

**Mastiche.** Resina. *Mastic; Lentisque. Mastich.* (Pistacia Lentiscus L.)

**Matico s. Matica.** Herba.  
*Matico. Matico.* (Artanthe elongata Miq.)

**Matricaria.** Summitates florentes. *Matricaire.* (Pyrethrum Parthenium Smith).

**Medulla bovina.**  
*Medulla taurina. Medulla Ph. Germ. Moelle de boeuf.*

*Ph. Gall, Germ.* Pinguedo sebosa, eliquescendo e medulla ossium tubulorum Bovis Tauri collecta et colata.

**Mel.** Miel (*Miel blanc du Gatinais, du Languedoc; Miel de Narbonne*). *Honey.* (Apis mellifica L.)

**Mel cum Borace.**  
Mel Boracis. *Borax Honey.*

Rp. Boracis pulverat. P. 1,  
Mellis depurati P. 7.  
Misce. *Ph. Brit.*

**Mel depuratum.**  
Mellitum simplex. Syrupus Mellis. *Mellite simple; Sirop de Miel. Clarified Honey.*  
Rp. Mellis albi P. 4,  
Aquae P. 1.

Ebulliendo fiat solutio, quae adhuc fervida sit densitatis 1,27. Tum liquor despumando et defaecando ope pultis chartae bibulae, dein colando per pannum laneum limpidus efficiatur. *Ph. Gall.*

*Ph. Germ.* Mel aquae dupla quantitate mixtum per horam unam calore 100° C. teneatur, vase stanneo, bullitum evitando, deinde ad 50 vel 40° C. refrigerat, filtretur, calore balnei vaporis ad syrapi spissitudinem evaporet, denique coletur.

*Ph. Helv.* Mellis Helvetici P. 3 cum Aquae P. 1 ebulliant, despumentur et colentur vel filtrentur.

*Ph. Russ.* Mel cum duplo pondere aquae mixtum ope albuminis ovi defaecetur.

*Ph. Brit.* Mel calore balnei aquae liquefactum fundatur adhuc calidum per pannum laneum, antea aqua madefactum.

**Mel escharoticum.**

Oxymel Aeruginis. *Onguent Aegyptiac*;  
*Miel escharotique.*

Rp. Aeruginis (Cupri hydrico-acetici) pulv. *P.* 10,

Aceti Vini *P.* 14,

Mellis albi *P.* 28.

In lebetem cupreum, satis capacem, immisae inter continuam agitationem tamdiu calefiant, donec ad spissitudinem mellis redactae fuerint et colorem rubrum induerint. Ante dispensationem liquor agitandus est. *Ph. Gall.*

*Ph. Germ.* Aeruginis pulv. *P.* 3, Aceti crudi *P.* 24 coquendo ad partis trientem remanentem redactae filtrantur et cum Mellis depurati *P.* 24 mixtae calore balnei vaporis evaporent, ut *P.* 24 remaneant. Sit liquor coloris fuscii, diutius asservatus cum nimia copia Cupri oxydulati demissa rejiciatur.

**Melilotus.** Summitates florentes. *Méillot (officinal).* (Melilotus officinalis Willd.)

**Melissa s. Melissa citrata.** Folia plantae florentis. Oleum aethereum. *Mélisse; Citronnelle.* (Melissa officinalis L. et citrata Biscoff.)

**Melissa Turcica.** Herba florens. *Mélisse de Moldavie.* (Draccephalum Moldavicum L.)

**Mellitum Mercurialis.**

Mel Mercurialis. *Mellite de Mercuriale.*

Rp. Succii Mercurialis annuae non depurati,

Mellis albi aa *P.*

Mixtae ebulliant, despumentur et ebullientes ad densitatem 1,27 redactae colentur. *Ph. Gall.*

**Mellitum rosatum.**

Mel rosatum. *Mellite de Rose rouge*;  
*Miel rosat.*

Rp. Petalorum Rosae Gallicae *P.* 10,  
Aquae ebullientis *P.* 60,

Mellis albi *P.* 60.

Petala Rosae Aqua ebulliente superinfusa stent per horas duodecim, tum exprimendo colentur. Colatura decanthatione

depurata, evaporando calore balnei aquae ad *P.* 15 remanentes diminuta, cum Melle misceatur et semel ebulliat, sit densitatis 1,27. Despumando et ope pultis chartae defaecata coletur.

*Ph. Helv. (Russ.)* Petal. Rosae incarnat. *P.* 1 infundatur aquae ebullientis *P.* 6 et stet per noctem unam, tum exprimatur. Colatura filtrata evaporando calore balnei vaporis ad *P.* 1 remanentem reducta misceatur cum Mellis depurati *P.* 12 et calore notato ad *P.* 12 remanentes evaporet.

*Ph. Germ.* Petalorum Rosae incarnatae *P.* 1, superfusa Aquae frigidae *P.* 6, stet per noctem unam, tum exprimatur. Colatura filtrata cum Mellis depurati *P.* 10 mixta evaporet calore balnei vaporis ad syrapi spissitudinem, denique coletur.

**Mellitum Scillae.**

Mel scilliticum. *Mellite de Scille*;  
*Miel scillitique.*

Rp. Squamarum sicc. Scillae *P.* 5,  
Aquae ebullientis *P.* 30,  
Mellis albi *P.* 60.

Squamae Scillae aqua ebulliente superinfusae macerentur per horas duodecim et exprimantur. Colatura sedimentando decanthandoque depurata cum Melle misceatur et coquatur, ut liquor ebulliens sit densitatis 1,27. Ope pultis chartae et colando fiat defaecatio. *Ph. Gall.*

Eodem modo paretur:

**Mellitum Bulborum Colchici.** (*Mellite de Bulbes de Colchique*)

**Mentha crispa.** Summitates florentes. Folia. Oleum aethereum. *Menthe crépue.* (Mentha crispa L. et Mentha crispata Schrader.)

**Mentha piperita.** Summitates florentes. Folia. Oleum aethereum. *Menthe poivrée. Peppermint.* (Mentha piperita L.)

**Mentha viridis.** Oleum aethereum. *Oil of Spearmint.*

**Mercurialis annua.**

Herba. *Mercuriale annuelle.* (Mercurialis annua L.)

**Meum.** Radix. *Méum.* (Meum athamanticum Jacq.)



**Mezereum.** Cortex. *Mézéréon; Bois gentil. Mezereon.* (Daphne Mezereum L.)

**Millefolium.** Folia. Summitates florentes. *Millefeuille.* (Achillea Millefolium L.)

**Millepedes** s. Asellis. Onisci. *Cloportes des caves; Armadilles.* (Oniscus Asellus. Oniscus Armadilla).

**Mixtura Ammoniaci.**  
Emulsio Gummi-resinae Ammoniaci. *Ammoniacum Mixture.*

Rp. Gummi-resinae Ammoniaci pulv. *Gm.* 7,5.

Inter terendum cum

Aquae destillatae *Gm.* 240,  
quae paulatim addantur, fiat emulsio per musselinam colanda. *Ph. Brit.*

**Mixtura Balsami Copaivae.**

*Mixtura Choparti.*

Rp. Balsami Copaivae,  
Spiritus V. rectific.,  
Syrupi Capillorum Veneris,  
Aquae Menth. pip. *aa Gm.* 30,  
Aquae Flor. Aurantii *Gm.* 7,5,  
Spiritus Aetheris nitrosi  
*Gm.* 3,75.

Misceantur, si mixtura poscitur. *Ph. Russ.*

**Mixtura camphorata.**

Rp. Camphorae *P.* 4,  
Spiritus Vini *P.* 1,  
Aquae destillatae *P.* 195.  
Cola per linteam. *Ph. Gall. (e Ph. Belg.)*

**Mixtura cathartica.**

Collyrium Lanfranci. *Mixture cathartique; Collyre de Lanfranc.*

Rp. Aloës,  
Myrrhae *aa P.* 5,  
Aeruginis *P.* 10,  
Arseni sulfurati flavi *P.* 15.

Subtilissime pulveratae conterendo misceantur cum

Vini albi *P.* 1000,

Aquae Rosae *P.* 380.

Ante dispensationem mixtura bene agitur. *Ph. Gall.*

**Mixtura Cretae.**

*Chalk Mixture.*

Rp. Cretae praeparatae,  
Gummi Arabici pulv. *aa Gm.* 7,  
Aquae Cinnamomi *Gm.* 210.

Centerendo mixtis adde

Syrupi Sacchari *Gm.* 18.

*Ph. Brit.*

*Ph. Gall. (e Ph. Brit.)* Calcariae carbonicae, Gummi Arabici pulv. *aa Gm.* 7,09, Syrupi Sacchari *Gm.* 18,85, Aquae Cinnamomi *Gm.* 282,62.

**Mixtura Ferri aromatica.**

*Aromatic Mixture of Iron.*

Rp. Corticis Chinae fusci *Gm.* 32,  
Rad. Columbo *Gm.* 16,  
Caryophyllorum *Gm.* 8,  
Limaturae Ferri *Gm.* 16.

Pulveratis contusisque affunde

Aquae Menth. pip. *Gm.* 384.

Macera vase clauso per tres dies et interdum agita. Colaturae filtratae adde

Aquae Menth. pip. *q. s.,*

ut pondus liquoris totius exaequet *Gm.* 400, quibus admisce

Tincturae Cardamomi compositae *Gm.* 80,

Tinct. Aurantii cort. *Gm.* 14.

Serva in lagena obturata. Dosis: 28 ad 56 *Gm.* *Ph. Brit.*

**Mixtura Ferri composita.**

Mixtura Myrrhae Griffithii. *Compound Mixture of Iron.*

Rp. Ferri sulfurici cryst. *Decig.* 16,  
Kali carbonici *Gm.* 2,  
Myrrhae pulveratae,  
Sacchari *aa Gm.* 4,  
Spiritus Myristicae *Gm.* 12,  
Aquae Rosarum *Gm.* 270.

Myrrha, Kali carbonicum et Saccharum conterendo cum paulo Aquae Rosarum ad pultem redigantur, cui tritum continuando paulatim addantur Aquae Rosarum *Gm.* 230 et Tinctura Myristicae, ut emulsio efficiatur. Tum admisce Ferrum sulfuricum, Aquae Rosarum quantitate reliqua solutum. Mixtura agitata quantum fieri potest ab attactu aeris prohibita servetur. Dosis: 28 ad 56 *Gm.* *Ph. Brit.*



**Mistura Gentianae.**

Infusum Gentianae compositum. *Gentian Mixture.*

Rp. Radicis Gentianae *Gm.* 8,  
Cort. Aurantii fructus,  
Fructuum Coriandri *aa Gm.* 2.  
Contusis concisisque superinfunde  
Spiritus tenuioris *Gm.* 60.  
Macera per horas duas, tum adde  
Aquae destillatae *Gm.* 256  
et denuo macera per horas duas, po-  
stremum cola.

**Mistura Guajaci.**

Emulsio Guajaci. *Guaiacum Mixture.*

Rp. Resinae Guajaci pulv.,  
Sacchari *aa Gm.* 16,  
Gummi Arabici *Gm.* 8.  
Mixtis inter terendum sensim adde  
Aquae Cinnamomi *Gm.* 640.  
*Ph. Brit.*

**Mistura Kreosoti.**

Mistura Creasoti. *Creasote Mixture.*

Rp. Acidi acetici glacialis,  
Kreosoti *aa Guttas* 16,  
Spiritus Juniperi *Centig.* 125,  
Syrupi Sacchari *Gm.* 37,  
Aquae destillatae *Gm.* 426.  
M. Dosis: 28—56 *Gm.* *Ph. Brit.*

**Mistura oleoso-balsamica.**

Balsamum Vitae Hoffmanni.

Rp. Olei Lavandulae,  
Olei Majoranae,  
Olei Caryophyllorum,  
Olei Macidis,  
Olei Cinnamomi Cassiae,  
Olei Citri *aa P.* 2,  
Olei Rutae,  
Olei Succini rectf. *aa P.* 1,  
Balsami Peruviani *P.* 3,  
Spiritus V. rectfss. *P.* 480.

Mixtae et per aliquot dies loco frigido  
sepositae interdum quassentur, tum fil-  
trentur. *Ph. Germ.*

*Ph. Helv.* Praeceptum differt Balsami  
Peruv. *P.* 2 et Spiritus Vini *P.* 500.  
*Ph. Gall.* (e *Ph. Austr.*) Oleorum La-

vand., Majoranae, Citri, Caryophyll.  
*aa P.* 2, Oleorum Macidis, Succini rectf.  
*aa P.* 1, Olei Cinnam. *P.*  $\frac{1}{3}$ , Balsami  
Peruv. *P.* 3, Spiritus Melissae comp.  
*P.* 576.

*Ph. Russ.* Fruct. Vanillae minutim  
conciisi *Gm.* 90 exauriantur macerando  
in Spiritus Vini rectfss. *Gm.* 2700 et  
colaturae admisceantur Oleorum Citri  
*Gm.* 34, Bergamottae *Decigm.* 225, Ca-  
ryophyllorum *Decigm.* 112, Lavand.  
*Decigm.* 56, Flor. Aurantii *Decigm.* 19,  
Rosarum *Guttas* 18, Cinnamomi Cassiae  
*Guttas* 9. Mistura filtretur.

**Mistura Sennae composita.**

Infusum Sennae compositum Anglorum.  
Potio nigra. *Black draught.*

Rp. Magnesiae sulfuricae *Gm.* 120,  
Extracti Liquiritiae *Gm.* 15,  
Tincturae Sennae *Gm.* 70,  
Tinct. Cardamomi comp.  
*Gm.* 35,

Infusi Sennae *q. s.*

Solve leni calore et misce, ut pondus  
liquoris totius *Gm.* 620 expleat. Dosis:  
28 ad 42 *Gm.* *Ph. Brit.*

**Mistura Spiritus Vini Gallici.**

*Mixture of Spirit of French Wine.*

Rp. Vitelli ovi,  
Sacchari *aa Gm.* 15.  
Conterendo mixtis adde  
Aquae Cinnamomi et  
Spiritus Vini Gallici *aa Gm.* 120.  
*Ph. Brit.*

**Mistura sulfurica acida.**

Acidum sulfuricum alcoholisatum. Aci-  
dum Halleri. Elixir acidum. Aqua Ra-  
belli. Mistura sulfurica. *Acide sulfuri-  
que alcoolisé; Eau de Rabel.*

Rp. Acidi sulfurici puri *P.* 100,  
Spiritus Vini rectfss. *P.* 300.

Mixtis refrigeratisque adjice  
Petalarum Papaveris Rheoados  
*P.* 4.

Macera per quattuor dies et filtra. *Ph.*  
*Gall.*

*Ph. Germ., Helv., Russ.* Acidi sulfurici puri *P.* 1 cum Spiritus Vini rectfss. *P.* 3 mixta.

### **Mixtura vulneraria acida.**

Aqua vulneraria acida Thedeni. Aqua Thedeni. *Mixtura vulneraria Ph. Helv.*

*Rp.* Aceti Vini *P.* 6,  
Spiritus Vini rectf. *P.* 3,  
Acidi sulphurici diluti (ex Acidi  
1 et Aquae 5 commixti) *P.* 1,  
Mellis depurati *P.* 2.

*Ph. Germ., Ph. Gall. (e Ph. Austriaca),  
Ph. Helv., Ph. Russ.*

**Monesia.** Cortex. *Buranhem; Guaranhem; Monésia.* (Chrysophyllum leucophloeum Casaretti, Chrysoph. Buranhem Riedel).

**Morphinum.** Morpium. Morphina. Morphia. *Morphine. Morphia.*

### **Morphinum aceticum.**

Morpium aceticum. Acetas morphinicus. Acetas Morphiae. *Acetate of Morphia.*

*Rp.* Morphini,  
Aceti concentrati,  
Aquae destillatae aa *P.*

Miscendo fiat solutio, quae leni calore inter agitationem ad siccum evaporet. *Ph. Russ. (Germ., Helv., Brit.)*

**Morphinum hydrochloricum.** Morpium hydrochloratum. Chlorhydras morpionicus. Hydrochloras Morphiae. *Chlorhydrate de Morphine. Hydrochlorate of Morphia.*

**Morphinum sulfuricum.** Sulfas morpionicus. *Sulfate de Morphine.*

**Morus.** Fructus. Succus (*Suc. Juice*). *Mure. Mulberry. (Murier noir; Morus nigra L.)*

**Moschus.** *Musc. Musk. (Moschus moschiferus L.)*

### **Mucilago Amyli.**

*Mucilage of Starch.*

*Rp.* Amyli *P.* 8.

Aquae destill. *P.* 300.

Amylum primo cum aquae paulo contritum cum Aqua destillata per quinque partes sexagesimas horae ebulliat, continuo agitando. *Ph. Brit.*

### **Mucilago Cydoniae seminum.**

*Mucilage de Coing.*

*Rp.* Seminum Cydoniae *Gm.* 1,

Aquae tepidae *Gm.* 5.

Macera per sex horas et interdum agitâ, tum exprimendo cola. *Ph. Gall.*

Eodem modo parentur

### **Mucilagines Lini seminis et Psyllii seminis.**

*Ph. Germ.* Sem. Cydon. *P.* 1, superfusa Aquae Rosae *P.* 50, stet per aliquot horas saepius agitando, tum coletur.

*Ph. Helv.* Sem. Cydon. *P.* 1 et Aq. Rosar. *P.* 60 stent per horae quadrantem, tum coletur.

*Ph. Russ.* Sem. Cydon. *P.* 1 et Aq. Rosar. *P.* 64 stent per horae quadrantem et coletur.

### **Mucilago Gummi Arabici.**

*Mucilago Acaciae. Mucilage de Gomme arabique. Mucilage of Gum Acacia.*

*Rp.* Gummi Arab. pulv.,

Aq. frigidae aa *P.*

In mortario marmoreo terendo miscantur. *Ph. Gall.*

*Ph. Germ.* Gummi Arabici electi *P.* 1, aquae *P.* 1 abluta, solvatur Aquae destillatae *P.* 2 et coletur.

*Ph. Helv., Russ. G. Arab. P.* 1 soluta in Aq. dest. frigidae *P.* 2.

*Ph. Brit. G. Arab. P.* 2 et Aq. dest. *P.* 3v.

### **Mucilago Salep.**

*Ph. Helv.* Paretur l. a. e Tuberum Salep pulv. *P.* 1 et Aquae fervidae *P.* 96.

*Ph. Russ.* Paretur ex Tuberum Salep pulv. *P.* 1, mixta cum Aquae destill. *P.* 10, commiscendo Aquae destill. fervidae *P.* 90.

*Ph. Germ.* Paretur ut antea praeceptum, nisi quod aqua communis sumatur.

## Mucilago Tragacanthae.

*Mucilage de Gomme Adragante.*

Rp. Tragacanthae in frustulis mundatis P. 1.

Aquae frigidae P. 9.

In vas porcellaneum ingestae stent, donec Tragacantha turgescat. Tum exprimendo cola, colaturam quassando in mortario, ut mucilago aequabilis efficiatur. *Ph. Gall.*

*Ph. Brit.* Paretur e P. 4 Tragac. pulv. et P. 300 Aq. dest. miscendo agitandoque. (Ne coletur.)

*Ph. Russ.* Tragacanthae P. 4, Gummi Arab. P. 1, Aq. destill. P. 480. (Ne coletur.)

## Myristica. Muscade. Nutmeg.

1. Arilli Myristicae s. Macis
2. Oleum aethereum Macidis
3. Semina s. Nuces moschatae.
4. Oleum expressum seminum s. Oleum Nucistae. *Beurre de Muscade*
5. Oleum aethereum seminum s. Oleum 'Myristicae *Ph. Brit.*

(*Muscadier cultivé.* Myristica moschata Thunb.)

## Myrobalanus. Fructus.

*Myrobalan citrin.* (Myrobalanus citrina Gaertn.)

## Myrrha. Gummi - resina.

*Myrrhe. Myrrh.* (Balsamodendron Myrrha Nees).

## Myrtillus. Fructus. Airelle;

*Myrtille.* (Vaccinium Myrtillus L.)

## Narceinum. (C<sup>46</sup>H<sup>29</sup>NO<sup>18</sup>).

*Dosis:* Centig. 3. *Ph. Russ.*

## Nasturtium. Herba florens.

*Cresson de fontaine.* (Nasturtium officinale DC.)

## Natrium chloratum.

Chloruretum Sodii; Chloridum Sodii. Sal culinare. *Chlorure de Sodium; Sel marin; Sel commun.* Chloride of Sodium; Common Salt (NaCl).

## Natrium monosulfuratum crystallisatum.

Sulfuretum sodicum. *Monosulfure de Sodium crystallisé; Sulfhydrate de Soude cristallisé* (NaS + 9H<sub>2</sub>O) *Ph. Gall.*

Rp. Natri hydrici soluti, pond. spec. 1,33, q. v.

In liquorem tamdiu gas hydrosulfuratum inducatur, donec nil amplius absorbeatur. Liquorem tum sepone, lagenae bene clausa, quamdiu crystallae exoriuntur, quae, ubi in infundibulo tecto exstillaverint, in vasis optime obturatis serva. *Ph. Gall.*

*Conferatur Manuale pharm., Vol. I, Natrium sulfuratum sulphydratum.*

## Natrium quinquissulfuratum solutum.

Quintisulfuretum sodicum aqua solutum. *Quintisulfure de Sodium en solution* *Ph. Gall.*

Rp. Natrii monosulfurati cryst. P. 240,

Sulfuris sublimati P. 128,

Aquae destill. P. 200.

In cucurbitam vitream, balneo arenae impositam, ingestas usque ad solutionem Sulfuris coque, et liquorem post filtrationem in lagenis optime occlusis serva. Liqueor sit pond. spec. 1,14 et contineat P. 33,3 Natrii quinquies sulfurati in centenis partibus.

Si usui Sulfureti hujus Natrum hyposulfurosum immixtum impedimento non est, licet paratio fiat e

Natri hydrici soluti, pd. sp.

1,35 vel 37° B., P. 2,

Sulfuris sublimati P. 6,

Aquae dest. q. s.,

quae eadem ratione tractentur. *Ph. Gall.*

## Natrium sulfuratum.

Natrium tersulfuratum. *Trisulfure de Sodium; Sulfure de Sodium.*

Paretur modo quo Kalium sulfuratum e Natri carbonici cryst. exsiccati P. 14 et Sulfuris P. 10, nisi quod ad fusionem massae ignis fortior adhibendus est. *Ph. Gall.*

**Natro-Kali tartaricum.** Tartarus natronatus. Tartaras potassico-sodicus. Soda tarta-



rata. *Tartrate de Potasse et de Soude; Sel de Seignette de la Rochelle. Tartrated Soda.* ( $\text{K}\text{aO}, \text{NaO}, \text{C}^2\text{H}^4\text{O}^{10}, 8\text{HO}$ ).

**Natrium aceticum.** *Ace-*  
*tas sodicus s. Sodae. Terre foliée*  
*minérale. Acétate de Soude. Acetate*  
*of Soda.* ( $\text{NaO}, \text{C}^1\text{H}^3\text{O}^3, 6\text{HO}$ ).

### Natrium arsenicicum.

*Arsenias Sodae.*  $2\text{NaO}, \text{HO}, \text{AsO}^5 + 14\text{HO}$ .  
*Arseniate de Soude. Arseniate of Soda.*

Rp. Natri nitrici *P.* 200,

Acidi arsenicosi *P.* 116.

Exacte commixtae, in crucibulum Has-  
sianum immiscae, ad rubedinem urantur.  
Massae refrigeratae, in aqua solutae in-  
stilla.

Natri carbonici soluti *q. s.*,  
ut reactio alkalina efficiatur. Tum eva-  
porando seponendoque liquor in crystal-  
la cogatur. Lixivium a crystallis defusum  
addendo Natrium carbonicum solutum in  
statu alkalino continendum eodem modo  
tractetur, ut crystalli demittat. In  
centenis partibus crystallorum continen-  
tur *P.* 36,85 Acidi arsenici vel *P.* 24,03  
Arseni metallici. *Ph. Gall.*

*Ph. Brit.* praecipit, ut Acidi arseni-  
cosi *P.* 20, Natri nitrici *P.* 17 et Natri  
carbonici exsiccati *P.* 11, omnes in pul-  
verem redactae et mixtae urantur. Mas-  
sa adhuc tepida, in Aquae dest. *P.* 70  
soluta in crystallaredigatur. Dos.  $\frac{1}{16}$ — $\frac{1}{8}$   
*Grain* vel *Millig.* 4—8.

### Natrium benzoicum.

*Benzoate de Soude.*

Rp. Acidi benzoici cryst. *P.* 1,

Natri hydrici soluti *q. s.*

Acido benzoico cum aquae paulo mixto  
instilla liquorem Natri caustici, donec  
mixture neutralis evaserit. Liquor eva-  
porando concentratus super Acidum  
sulfuricum concentratum collocetur, ut  
in crystallos abeat. *Ph. Gall.*

### Natrium biboricum s.

**Borax.** *Boras sodicus. Borate*  
*de Soude; Borax. Borax.* ( $\text{NaO}, 2\text{BO}^3$   
 $+ 10\text{HO}$ ).

### Natrium bicarboni- cum.

Natrium carbonicum aci-

dulum Bicarbonas natricus s. Sodae.  
*Bicarbonate de Soude; Carbonate de*  
*Soude saturé; Sel de Vichy; Bicarbonate*  
*of Soda.*

**Natrium carbonicum**  
**(crystallisatum).** Carbo-  
nas sodicus. *Carbonate de Soude; Cri-*  
*staux de Soude. Carbonate of Soda.*  
( $\text{NaO}, \text{CO}^2 + 10\text{HO}$ ).

### Natrium carbonicum

#### siccum.

Natrium carbonicum dilapsus. Carbonas  
Sodae exsiccatus. *Carbonate de Soude*  
*desséché. Dried Carbonate of Soda.*

*Ph. Germ., Helv., Russ.* Natrium car-  
bonicum fatiscendo loco tepido ab aqua  
crystallina quam maxime liberatum.

*Ph. Brit.* praecipit exsiccationem ca-  
lore balnei arenae.

### Natrium hydricum so- lutum.

Natrium causticum solutum. Liquor Na-  
tri caustici. Liquor Sodae *Ph. Brit.*  
Oxydum sodicum aqua solutum. *Soude*  
*caustique liquide; Lessive des Savonniers.*  
*Solution of Soda.*

*Ph. Gall., Russ.* Pond. spec. 1,33.

*Ph. Germ.* Pond. spec. 1,330—1,334.  
Continet in centenis partibus *P.* 24  
Natri.

*Ph. Helv.* Pond. spec. 1,335—1,340.

*Ph. Brit.* Pond. spec. 1,047. Centenae  
partes continent *P.*  $\frac{4}{10}$  Natri hydrici  
( $\text{NaO}, \text{HO}$ ).

### Natrium hydricum sic- cum.

Soda caustica. Natrium causticum. *Car-*  
*ustic Soda.*

Rp. Natri hydrici soluti *q. v.*

In lebetem argenteum vel politum fer-  
reum ingestum tamdiu coqnatur, donec  
massa remanens olei instar fluat et  
gutta baculo vitreo calefacto exempta  
inter refrigerationem rigescat. Tum mas-  
sa in laminam politam argenteam vel  
ferream aut in modulos effundatur, at-  
que post refrigerationem in frustula  
fracta lagenis e vitro viridi confectis  
obtutisque recondatur. *Ph. Brit.*

**Natrium hypochlorosum solutum.**

Hypochloris sodicus aqua solutus. Li-  
quor Sodae chloratae. *Hypochlorite de*  
*Soude liquide; Chlorure de Soude; Li-*  
*queur de Labarraque. Solution of Chlori-*  
*nated Soda.*

Rp. Calcariae hypochlorosae P. 10.  
Commixtis terendo cum

Aquae P. 300

admisce

Natri carbonici cryst. P. 20,  
antea solutas in

Aquae P. 150.

Sepone, decantha et filtra. *Ph. Gall.*

*Ph. Brit.* In liquorem solvendo pa-  
ratum e Natri carbonici P. 12 et Aquae  
dest. P. 36 inducatur Gas Chlori evo-  
lutum e Mangano hyperoxydato P. 4  
et Acidi hydrochlorici P. 15v. Pond.  
spec. 1,103.

*Ph. Russ.* Natri carbonici crudi P. 1,  
solutae in aquae P. 4, Gas Chlori in-  
ducatur, donec eo saturata sit.

**Natrium hypophos-  
phorosum.** Hypophosphis na-  
tricus. (NaO, 2HO, PO). *Ph. Russ.*

**Natrium hyposulfu-  
rosum.** Hyposulfis sodicus. *Hy-*  
*posulfite de Soude; Sulfite sulfuré de*  
*Soude.* (NaO, S<sup>2</sup>O<sup>2</sup>, 5HO).

**Natrium nitricum.** Ni-  
tras natricus. Nitras Sodae. *Nitrate*  
*of Soda.* (NaO, NO<sup>5</sup>).

**Natrium phosphori-  
cum.** Phosphas sodicus in cry-  
stallos concretus. Phosphas Sodae.  
*Phosphate de Soude cristallisé. Phos-*  
*phate of Soda.* (2NaO, HO, PhO<sup>5</sup>+24HO).

**Natrium pyro-phospho-  
ricum crystallisatum.**

Pyrophosphas sodicus in crystallos con-  
cretus. *Pyrophosphate de Soude cristal-*  
*lisé.* (2NaO, PhO<sup>5</sup>, 10HO).

Rp. Natri phosphorici q. v.

In crucibulum platineum immissum primo  
lente calefiat, ut aqua crystallina effu-  
getur, deinde calor augeatur usque ad  
rubedinem, quae sustentetur, donec e

massa candente non amplius vapores  
evadant. Massa ex crucibulo effusa,  
tum refrigerata atque in pulverem re-  
ducta Aquae destillatae quantitate duo-  
decupla solvatur et post filtrationem  
evaporando ad densitatem 1,2 reducatur.  
Seponendo refrigerandoque crystalli ef-  
ficientur. Sal solutum cum Argento ni-  
trico soluto mixtum praebeat praecip-  
itatum album. *Ph. Gall. (Russ.)*

**Natrium sulfuricum  
(crystallisatum).** Sulfas so-  
dicus. *Sulfate de Soude; Sel de Glau-*  
*ber. Sulphate of Soda.* (NaO, SO<sup>3</sup>+  
10HO).

**Natrium sulfuricum  
siccum.**

Natrium sulfuricum dilapsum. *Sulfate de*  
*Soude desséché.*

*Ph. Germ., Helv., Russ.* Natrium sul-  
furicum fatiscendo loco tepido ab aqua  
crystallina quam maxime liberatum.

**Natrium valerianicum.**  
Valerianas Sodae. *Valerianate of Soda.*  
(NaO, C<sup>10</sup>H<sup>9</sup>O<sup>3</sup>).

Rp. Acidi sulfurici conc. P. 36.  
Diluantur

Aquae destillatae P. 30.

Deinde solve calore adhibito

Kali bichromici P. 27

in

Aquae destillatae P. 210.

Post refrigerationem ambo liquores fun-  
dantur in cucurbitam vitream et cum

Alcoholis amylici P. 10

agitatione alacri commisceantur, donec  
mixturae calor ad 32° C. remissus fuerit.  
Postea tubo refrigeratorio cucurbitae  
adjuncto destillent circiter P. 240, quae

Natri hydrici soluti q. s.

usque ad neutralisationem saturentur  
et, postquam oleum liquori innatans  
dehauriendo ablatum est, evaporent,  
quamdiu vapores aquosi proficiuntur.  
Quo facto massa inde remanens calore  
caute aucto liquetur, dein refrigeratione  
concreta diffingatur et statim in lagenas  
obturandas recondatur. *Ph. Brit.*

**Nectandra s. Bebeeru.**

Cortex. *Bebeeru Bark.* (Nectandra  
Rodiae Schomburgk).

**Nepeta.** Herba florens. *Cataire*. (Nepeta Cataria L.)

**Nicotiana s. Tabacum.** Folia. *Nicotiane*; *Tabac. Tobacco*. (Nicotiana Tabacum L.)

**Nicotiana rustica.** Folia. *Nicotiane rustique*. (Nicotiana rustica L.)

**Nicotinum.** (C<sup>20</sup>H<sup>14</sup>N<sup>2</sup>). Pond. spec. 1,027. *Dosis*: Gm. 0,0015 (1/40 Grani.) *Ph. Russ.*

**Nigella.** Semina. *Nigelle (des champs et Nigelle cultivée)*. (Nigella arvensis et sativa L.)

**Nymphaea alba.** Flores. *Nénuphar blanc*. (Nymphaea alba L.)

**Nymphaea lutea.** Rhizoma. *Nénuphar jaune*. (Nuphar luteum Sm.)

**Oleum animale aethereum.**

Oleum Cornu Cervi rectificatum. Oleum pyrogenaeum Cornu Cervi. *Huile volatile de Corne de cerf*.

*Ph. Gall., Germ., Helv., Russ.* Paretur destillando Oleum animale foetidum, quamdiu oleum tenue, coloris expers transit.

**Oleum animale foetidum.** Oleum Cornu Cervi. *Huile de Corne de cerf*.

**Oleum camphoratum.**

Linimentum Camphorae *Ph. Brit. Liniment camphré. Liniment of Camphor*.

*Ph. Gall., Germ.* Camphorae P. 1, soluta in Olei Olivarium opt. P. 9. (Filtretur. *Ph. Gall.*)

*Ph. Helv.* Camphorae 1, soluta in Olei Sesami P. 7.

*Ph. Brit.* Camphorae P. 10, solutae in Olei Oliv. opt. P. 40v (vel P. 38).

*Ph. Russ.* Camphorae P. 1, soluta in Olei Oliv. optimi P. 8.

**Oleum Cantharidum.**

*Huile de Cantharides*.

Rp. Cantharidum grosso modo pulv. P. 1,

Olei Olivarium opt. P. 10.

Digere calore balnei aquae per horas sex, vase clauso, saepius agitando. Ope preli exprime et filtra. *Ph. Gall.*

**Oleum Chamomillae camphoratum.**

Oleum de floribus Anthemidis camphoratum. *Huile de Chamomille camphrée*.

*Ph. Gall.* Camphorae incisae P. 1, soluta in Olei Chamomillae coctae P. 9. Filtretur.

**Oleum Chamomillae citratum.**

*Ph. Germ., Helv., Russ.* Paretur destillando ex Florum Chamomillae vulgaris P. 480, Olei Citri P. 1, et aquae q. s. Sit oleum aethereum saturate caeruleum, in Spiritus Vini rectfss. partibus decem solubile, pond. spec 0,915 ad 0,92. (0,91 ad 0,92 *Ph. Russ.*)

**Oleum Chamomillae coctum s. infusum.**

Oleum de floribus Anthemidis *Ph. Gall. Huile de Chamomille Ph. Gall.*

Rp. Florum Chamomillae Romanae siccatae P. 1,

Olei Olivarium opt. P. 10.

Digere balnei aquae calore, vase clauso, interdum agitando, per duas horas, tum cum expressione cola et filtra. *Ph. Gall.*

Eodem modo parentur

**Olea (Huiles)**

**Absinthii summitat.** (de sommités d'Absinthe)

**Fenugraeci sem.** (de semences de Fenugrec)

**Hyperici florum** (de fleurs de Millepertuis)

**Rosarum Centifol. petalorum** (de pétales de Rose pâle. Huile rosat.)

**Rutae herbae** (de sommités de Rue).

*Ph. Germ.* Florum Chamomillae vulgaris P. 1 humectetur Spiritus Vini rectfss. q. s. et stet per aliquot horas loco calido. Tum adde Olei Olivarium Provincialis P. 10. Digere calore balnei vaporis, donec Spiritus fuerit exhalatus, dein exprime, colaturam filtra et serva loco frigido.



Eodem modo paretur:

### **Oleum infusum Hyoscyami** foliorum.

*Ph. Helv.* Paretur ut antea notatum ex Florum Chamomillae recens siccatorum *P. 2*, Spiritus Vini rectfss. *P. 1* et Olei Sesami *P. 16*.

Eodem modo parentur:

### **Oleum coctum Belladonnae** foliorum recens siccatorum.

### **Oleum coctum Hyoscyami** foliorum recens siccatorum.

### **Oleum Conii coctum.**

Oleum de foliis Cicutae. *Huile de Ciguë.*

*Rp.* Fol. recent. Conii maculati *P. 1*.

Contusa et mixta cum

Olei Olivar. opt. *P. 2*

ebulliat leni igne, donec omnis humiditas fugata fuerit. Tum ope preli expreme et filtra. *Ph. Gall.*

Eodem modo parentur

### **Olea** (*Huiles*)

**Belladonnae** fol. (*de feuilles de Belladone*)

**Hyoscyami** fol. (*de feuilles de Jusquiame*)

**Stramonii** fol. (*de feuilles de Stramoine*).

### **Oleum contra Taeniam Chaberti.**

Oleum anthelminticum Chaberti.

*Rp.* Olei animalis foetidi *P. 1*,

Olei Terebinth. *P. 3*.

Destillant, donec partes tres transierint, quae in vasa minora, luci subducta, condantur. *Ph. Russ.*

### **Oleum Crotonis.**

Oleum Crotonis seminum. Oleum Tigilii. *Huile de Croton Tigilium. Croton Oil.*

Semina excorticata mundata Tigilii officinalis commolita in pannum bilicem involvantur et inter duas laminas ferreas, aqua fervida calefactas, prelo exprimantur. Oleum expressum filtretur. Tum placenta ex expressione residua atque contusa calore balnei aquae (50 ad 60° C.) cum Spiritus Vini, pond. spec. 0,864, pondere duplo per decem ad duodecim

momenta horae digeratur et denuo prelo exprimatur. E colatura Spiritu Vini destillando elicito, oleum residuum per duas septimanas seponatur, tum filtretur. Hoc oleum cum primum collecto commisceatur et servetur. *Ph. Gall.*

### **Oleum Hyoscyami infusum.**

Oleum Hyoscyami coctum.

*Rp.* Folior. Hyoscyami siccatorum et concisor. *P. 2*,

Spiritus V. rectfss. *P. 1*,

Olei Olivarum Provincialis

*P. 12.*

Folia Spiritu Vini irrorata stent per horas sex, tum cum admixto Oleo Olivarum calore balnei aquae tamdiu calefiant, donec Spiritus Vini evaporatione consumptus fuerit. Quo facto fiat preli ope colatura, quae filtretur. *Ph. Russ.*

### **Oleum Jecoris Aselli.**

Oleum hepatis Morrhuae. Oleum Morrhuae. *Huile de Foie de Morue. Cod-Liver Oil.*

*Ph. Gall.* Jecinora recentia Gadi Morrhuae a membranis liberata et concisa calore balnei aquae inter agitationem continuam calefiant et panno laneo involuta leniter exprimantur. Post aliquot dies oleum filtretur.

Eodem modo parentur

**Olea Jecoris** (*les huiles de Foie*):

**Rajae clavatae** (*de Raie*).

**Squali** (*de Squale*).

*Ph. Germ.* Oleum subflavum vel e rubro fuscum.

### **Oleum Lauri.**

Oleum laurinum (unguinum). Oleum Lauri fructuum. *Huile de Fruits de Laurier.*

Fructus hornotini Lauri nobilis pulverati contactui vaporum aquae tamdiu exponantur, donec humore satis perfusi fuerint. Tum in pannum bilicem involuti inter duas laminas metallicas calefactas prelo exprimantur. Oleum calore liquatum filtretur. Licet oleum e fructibus recentibus expressione parare. *Ph. Gall.*

**Oleum Lini sulfuratum.**

Oleum sulfuratum. Balsamum sulfuris.

Rp. Olei Lini P. 6.

Fervectis in vase ferreo satis amplo injice

Sulfuris sublimati P. 1, tum coque, spatula semper agitando et effervescentiam evitando, donec massa spissescat et refrigerata gelatinae instar rigescat. Sit coloris e rubro fusci et Oleo Terebinthinae plane solvatur. *Ph. Germ., Russ.*

*Ph. Helv.* Olei Lini P. 4 calefactis in vase ferreo paulatim ingeratur Sulfuris sublimati P. 1. Continuetur eas calefacere inter agitationem, calorem minorem vitando, donec in massam e fusco rubram consistentiae syrupi spissioris versae fuerint. Sit oleum crassiusculum.

**Oleum phosphoratum.**

*Huile phosphorée.*

Rp. Phosphori P. 2,

Olei Amygdalar. dulc. P. 200. Phosphorum in lagenam oleo fere repletam immitte, quae chartae frustulum juxta epistomium inserendo non dense oclusa calore balnei aquae calefiat per horae quadrantem, ut Phosphorus liquetur. Tum, vase exactius clauso, saepe fortiter conquassa et sepone. Quando oleum plane refrixerit et partes non solutae subsederint, decantha. Oleum decanthatum in lagenis minoribus bene obturatis serva. *Ph. Gall.*

*Ph. Germ., Russ.* Phosphori bene sicc. P. 1 et Olei Amygdalarum P. 80 in phialam immittantur, quam in aquam calidam immergas, ut phosphorus liqueat. Tum agitando phosphorus solvatur. Post refrigerationem oleum a phosphoro forsitan secreto caute decanthur atque servetur.

**Oleum Terebinthinae sulfuratum.**

Balsamum Sulfuris terebinthinatum.

Rp. Olei Lini sulfurati P. 1.

Digerendo solvatur

Olei Terebinthinae P. 3.

Post sedimentationem decantha. *Ph. Germ., Russ.*

*Ph. Helv.* Olei Lini sulfurati P. 1 cum Olei Terebinthinae P. 3 misceatur.

**Olibanum.** (Gummi-resina).

*Oliban; Encens.* (Boswellia serrata Colebr. et Boswellia papyrifera Hochstedter).

**Olive.** Oleum. Oleum Olivarum Provinciale s. optimum. Oleum Olivarum viride s. commune. *Olive. Olive.* (Olea Europaea L.)

**Ononis spinosa.** Radix. Radix Restae bovis. *Arrête-boeuf; Bugrane.* (Ononis spinosa L.)

**Opium (Smyrnaicum.)** *Opium.* (Papaver somniferum L.)

**Opopanax.** *Opopanax.* (Opopanax Chironium Koch).

**Origanum.** Summitates florentes. *Origan (vulgaire).* (Origanum vulgare L.)

**Orobus s. Galega nemorensis.** Semina. *Orobe.* (Orobus vernus L.)

**Oryza.** Semina. *Riz.* (Oryza sativa).

**Os calcinatum s.ustum.** *Os calciné. Bone Ash.*

**Ostrea edulis.** Caro. *Huitre (commune).* Testae Ostreae s. Conchae. Conchae praeparatae.

**Ovum.** Ovum gallinaceum. *Oeuf (de poule). Egg.* Albumen ovi. (*Blanc d'oeuf. Egg Albumen*). Vitellus ovi (*Jaune d'oeuf. Yolk of Egg*). Oleum Vitelli ovi calore adhibito expressum. *Huile d'oeufs.*

**Oxycedrus.** Oleum empyreumaticum. Oleum empyreumaticum ligni Juniperi. Oleum cadinum. *Huile de Cade.* (Juniperus Oxycedrus L.)

**Oxygenium gasiforme.**

Gas Oxygenium. *Oxygène gazeux.*

*Ph. Gall.* Ex Kali chlorico extricetur. *Grammata* decem chloratis praebent Oxygenii *Litras* 2,5. Aquae Litra calore 20° C. et pressione atmosphaerica 0m,760 solvit circiter 28 Centimetra cubica gasis, i. q.  $\frac{1}{25000}$  ponderis sui.

**Oxymel Scillae.**

Oxymel scilliticum. *Oxymel scillitique.*  
*Oxymel of Squill.*

*Ph. Gall.* Paretur aequali modo quo Mellitum simplex ex

Aceti Scillae *P.* 5 et

Mellis albi *P.* 20.

Eodem modo paretur:

**Oxymel Colchici bulbi**

(*Oxymel de Bulbes de Colchique*).

*Ph. Helv.* Aceti Scillae, Sacchari *aa* *P.* 2 et Mellis depurati *P.* 3 digerantur, ut Saccharum solvatur, tum colentur.

Eodem modo paretur:

**Oxymel Colchici.**

*Ph. Brit.* Aceti Scillae *P.* 5*v* et Mellis depurati *P.* 8 calore balnei aquae evaporent, ut mixtura accipiat pond. spec. 1,32.

*Ph. Germ., Russ.* Aceti Scillae *P.* 1 et Mellis depurati *P.* 2 evaporando ad partes 2 remanentes reducantur et colentur.

**Oxymel simplex.**

Oxymel *Ph. Brit.* *Oxymel simple.*

*Rp.* Aceti Vini *P.* 5,

Mellis albi *P.* 20.

In lebetem argenteum vel porcellaneum immissae coquantur, donec ebullientes sint densitatis 1,26. Ope chartae pultis et colando fiat defaecatio. *Ph. Gall.*

*Ph. Helv.* Mixtura parata ex Aceti concentrati *P.* 1 et Mellis depurati *P.* 18.

*Ph. Germ.* Mixtura parata ex Aceti concentrati *P.* 1 et Mellis depurati *P.* 40.

*Ph. Brit.* Mixtura parata ex Aceti concentrati et Aquae destill. *aa* *P.* 1*v* et Mellis depurati, leni calore liquefacti, *P.* 8*v*.

*Ph. Russ.* Mixtura parata ex Aceti concentr. *P.* 1 et Mellis depurati *P.* 15.

**Paeonia.** Radix. Flores. Semina. *Pivoine.* (*Paeonia officinalis* L.)

**Palma.** Oleum. *Huile de palme.* (*Elaeis Guineensis*).

**Panis (albus).** Mica.  
*Crumb of Bread.*

**Papaver.** Capsulae s. Fructus immaturi. Folia. Semina. Oleum

seminum expressum. *Pavot blanc; Pavot officinal. Poppy.* (*Papaver somniferum album* DC.)

**Pareira.** Radix. *Pareira Root.* (*Cissampelos Pareira* Linn.)

**Pareira brava.** Radix. *Pareira-brava.* (*Abuta rufescens* Aubl.)

**Parietaria s. Helxine.**  
*Herba. Parietaire.* (*Parietaria officinalis* L.)

**Passulae s. Uvae s.** Fructus siccati Vitis s. Uvae Vitis. *Raisins secs.* 1. *Raisins de Corinthe.* (*Passulae minores s. Uvae Corinthiacae*); 2. *Raisins de Malaga* (*Passulae majores s. Uvae Malacenses*). (*Vitis vinifera* L.)

**Pasta Cacao.**

Chocolata simplicior. *Chocolat; Chocolat de santé.*

*Rp.* Seminum Cacao Caracasorum et Maragnaicorum *aa* *P.* 300,

Sacchari pulv. *P.* 500,

Cort. Cinnamomi pulv. *P.* 3.

Semina tosta, a testis liberata, mortario ferreo calefacto immissa contundendo terendoque ad pultem tenerrimam redigantur et cum Saccharo et pulvere Corticis Cinnamomi commixta in tabulas ponderis Grammatum 125 et 250 formantur. Singulae tabulae folio stanneo velentur. *Ph. Gall.*

**Pasta Cacao cum Ferro.**

*Chocolat ferrugineux.*

*Rp.* Pastae Cacao *P.* 100,

Ferri pulverati *P.* 2.

Misceantur l. a. et in tabulas redigantur. Ne diu servetur. *Ph. Gall.*

**Pasta Cacao cum Lichene Islandico.**

*Chocolat au Lichen d'Islande.*

*Rp.* Pastae Cacao *P.* 10,  
 Saccharolati Lichenis Islandici *P.* 1.

Misceantur l. a. et in tabulas redigantur. *Ph. Gall.*



**Pasta Cacao cum Salep.***Chocolat au Salep.*

Rp. Pastae Cacao *P.* 100,  
 Rad. Salep. pulv. *P.* 3.  
 Misceantur l. a. et in tabulas redigantur.  
*Ph. Gall.*

Eodem modo paretur

**Pasta Cacao cum Amylo Maranthae** (*Chocolat à l'Arrow-root, au Tapioka.*)**Pasta Cacao cum Vanilla.***Chocolat à la Vanille.*

Rp. Pasta Cacao sine Cortice Cinnamonomi *P.* 100,  
 Vanillae cum Saccharo *P.* 4.  
 Misceantur l. a. et in tabulas redigantur.  
*Ph. Gall.*

**Pasta caustica cum Zinco chlorato.**

Pasta Canquoini. Causticum cum Chlorureto zincico. *Caustique avec le Chlorure de Zinc; Pâte Canquoin.*

Rp. Zinci chlorati,  
 Farinae secalinae *aa P.*  
 Zincum chloratum Aquae destillatae quantitate sufficiente solum misceatur cum Farina, ut massa densior efficiatur, quae in laminas extensa in lagenis obturatis servetur. *Ph. Gall.*

**Pasta Glycyrrhizae.**

Pasta Liquiritiae. Pasta cum Succo Glycyrrhizae. *Pâte de Réglisse brune.*

Rp. Succu Glycyrrhizae Calabrici *P.* 100,  
 Gummi Arabici *P.* 1500,  
 Sacchari albi *P.* 1000,  
 Aquae filtratae *P.* 2500,  
 Extracti Opii *P.* 1.

In aqua frigida primo Succus solvatur, dein in colaturam Gummi Arabicum atque Saccharum immittantur, et eo modo opereris, qui ad parationem Pastae Lichenis Islandici praeceptus est. Grammata centena pastae continent circiter Centigrammata 3 Extracti Opii. *Ph. Gall.*

*Ph. Helv.* Agatur secundum formulam

ad parationem Pastae gummosae flavae datam, nisi quod aquae substituat in-fusum frigide paratum e Rad. Glycyrrhizae *P.* 1 et aquae *P.* 18.

*Ph. Germ.* Extracti Glycyrrhizae *P.* 1, Gummi Arabici *P.* 60 et Sacchari *P.* 36, solutae Aquae communis frigidae *P.* 192 colentur, tum evaporent leni calore, summam solum partem liquoris agitando, donec gutta laminae frigidae metallica instillata atque commota non amplius defluat. Tum massam semi-refrigeratam, pellicula exorta remota, in capsulas planas effunde, leni calore exsicca et in frustula oblonga disseca. Sit diaphana, coloris e fusco flavi.

**Pasta Glycyrrhizae nigra.**

Massa cum Succo Glycyrrhizae. *Pâte de Réglisse noire; Suc de Réglisse gomme.*

Rp. Succu Glycyrrhizae Calabrici *Gm.* 500,  
 Gummi Arabici *Gm.* 1000,  
 Sacchari albi *Gm.* 500,  
 Aquae filtratae *Gm.* 3000.

Succus contusus aqua frigida exhaustiatur. In colatura solvatur Gummi contusum et ablutum et denuo per pannum fundatur. Saccharo immisso, agatur eo modo, qui ad parationem Pastae Jujubarum praeceptus est. Massa satis densa dissecetur, ut tabulae parvae formentur.

Massae, si vis, admisceri possunt Rhizomatis Iridis Florentinae pulv. *Gm.* 4, vel conspergendo tabulas Olei Anisi *Guttae* 10, solutae in Spiritu Vini rectif. *Gm.* 3—4. *Ph. Gall.*

**Pasta Gummi Arabici.**

Pasta (Massa) Althaeae. Pasta gummosa. *Pâte de Gomme Arabique; Pâte de Guimauve.*

Rp. Gummi Arabici vel Senegalensis,  
 Sacchari albi,  
 Aquae filtratae *aa Gm.* 1000,  
 Aquae Aurant. flor. *Gm.* 100,  
 Albumina ovi 12.

Gummi ope cribri a pulvere adhaerente liberatum et aqua bis ablutum solve aqua filtrata calore balnei aquae. Tum, colatura facta, adde Saccharum contu-

sum et evapora inter continuam agitationem usque ad spissitudinem mellis densiorem. Quo facto, Albumina cum Aqua florum Aurantii mixta atque in spumam verberata paulatim addantur agitationem alacriter continuando, donec massa effecta fuerit, quae attacta cuti manus non amplius adhaerescit. Postremo massa in tabulam vel in cistas Amylo conspersas transferatur et in Amylo cum Sacchari triente mixto servetur. *Ph. Gall.*

*Ph. Germ.* Gummi Arabici electi et Sacchari aa *P.* 200, solutae Aquae communis frigidae *P.* 800, subsidendo colandoque depuratae evaporent calore balnei vaporis, spathula lignea assidue agitando, usque ad *P.* 500 remanentes. Tum paullatim immisceantur Albuminis Ovi recentis *P.* 250, antea in spumam densam redactae. Inter strenuam agitationem massa leni calore inspissetur, donec portiuncula exempta, spathulae imposita inter movendum defluere desistat. Deinde admixtis Elaeo-sacchari Florum Aurantii *P.* 2 massa in capsulas papyraceas effundatur atque loco calido exsicceetur. Pasta in taleolas scissa loco frigido servetur. Massa albissima.

*Ph. Helv.* Paretur ex Gummi Arabici et Sacchari aa *Gm.* 50, aquae *Gm.* 150, Albumine ovi unius cum Aquae Aurantii florum *Gm.* 6 in spumam densiorem verberato.

## Pasta Jujubarum.

Pasta (Massa) gummosa flava. *Pâte de Jujubes.*

Rp. Jujubarum *P.* 5,  
Gummi Arab. *P.* 30,  
Sacchari albi *P.* 20,  
Aquae filtratae *P.* 35,  
Aquae Aurantii flor. *P.* 2.

Jujubae a nucleis liberatae aqua fervida infundantur. In colatura sine expressione collecta calore balnei aquae Gummi Arabicum, antea aqua ablutum, solvatur, tum coletur. Colatura, cui Saccharum et post solutionem ejus Aqua florum Aurantii admixta est, calore balnei aquae ebullientis per horas duodecim non agitando calefiat et, tegmine spumae ejectae remoto, effundatur in cistulas e ferro stannato confectas, Oleo Olivarum parcissime oblitus. Cistulae

in caldario calore 40° C. collocentur, ut massa amplius evaporet, quae satis densa versetur et siccetur, donec consistentiam justam adepta fuerit. *Ph. Gall.*

*Ph. Helv.* Gummi Arab. *P.* 3, Sacchari *P.* 2, digerendo in aquae *P.* 9 solutae leniter coquendo sine agitatione inspissentur eo usque, ut gutta laminae frigidae instillata non amplius defluat. Tegmine spumae detracto, syrupus in modulos effundatur antea paululo Olei Cacao oblitus, in quibus pasta leni calore exsicceetur, ita ut non amplius adhaereat.

## Pasta Lichenis Islandici.

Massa Lich. Isl. *Pâte de Lichen.*

Rp. Lichenis Islandici *Gm.* 50,  
Gummi Arabici *Gm.* 250,  
Sacchari albi *Gm.* 200,  
Extracti Opii *Centigm.* 15,  
Aquae filtratae *q. s.*

Lichen primo in aqua usque ad ebullitionem calefiat, dein, aqua defundendo remota, aqua saepius abluatur. Tum lichen cum aquae *q. s.* decoquatur, ut colaturae *Gm.* 300 colligantur, quibus Gummi Arabicum contusum atque aqua ablutum solvatur. Liquori colando decanthandoque depurato immittantur Saccharum et Extractum Opii antea in aquae paulo solutum. Quo facto liquor evaporet inter continuam agitationem, donec consistentia pastae densissimae effecta fuerit. Massa dein in tabulam marmoream, Oleo Olivarum parcissime oblitam, effundatur et, postquam refrixerit, oleum forsitan adhaerens cum cura detergatur. Grammata centena pastae continent circiter Centigrammata 3 Extracti Opii. *Ph. Gall.*

## Pasta (Massa) pectoralis.

*Pâte pectorale.*

Rp. Specier. pectoralium *Gm.* 10,  
Aquae filtratae fervidae,  
Gummi Arabici aa *Gm.* 300,  
Sacchari *Gm.* 200,  
Aquae Lauro-Cerasi *Gm.* 10,  
Extracti Opii *Decigm.* 2.

In colatura infusi Specierum pectoralium Gummi Arabicum aqua ablutum solvatur

et coletur. Deinde addantur Saccharum et Opii Extractum antea in Aqua Lauro-Cerasi solutum. Fiat eodem modo pasta, qui ad parationem Pastae Jujubarum praescriptus est. Grammata 100 pastae contineant circiter Centigm. 3 Extracti Opii. *Ph. Gall.*

### Pastilli Acidi tannici.

Trochisci Acidi tannici. *Tannic Acid Lozenges.*

Rp. Acidi tannici *Gm.* 8,  
Tinct. Bals. Tolutani *Gm.* 5,  
Sacchari pulv. *Gm.* 240,  
Gummi Arabici *Gm.* 10,  
Mucilag. Gummi Arab. *Gm.* 20,  
Aqua destill. *Gm.* 10.

Acido tannico in Aqua destillata soluto primo addatur Tinctura Balsami Tolutani, antea cum Mucilagine mixta, dein Gummi Arabicum pulveratum antea cum Saccharo mixtum, ut fiat massa, ex qua formentur pastilli 250, quorum singuli contineant Milligm. 32 Acidi tannici. *Ph. Brit.*

### Pastilli Althaeae.

Trochisci bechici albi. *Tablettes de Guimauve.*

Rp. Radicis Althaeae inc. *P.* 10,  
Sacchari albi *P.* 100,  
Tragacanthae *P.* 1,  
Aqua *q. s.*

Radix cum aquae quadrupla quantitate decoquatur et colatura evaporando ad *P.* 9 remanentes redigatur, quas in parationem mucilaginis Tragacanthae insumas. Fiant pastilli ponderis unius Grammatis. *Ph. Gall.*

*Ph. Helv.* Pastilli ponderis Granorum 20 vel Grammatis unius, parati e Rad. Althaeae subtiliter pulv. *P.* 1, Sacchari *P.* 16, Mucilag. Tragacanthae cum Aqua Rosarum paratae *q. s.*

### Pastilli Balsami Tolutani.

*Tablettes de Baume de Tolu.*

Rp. Balsami Tolutani *P.* 10,  
Sacchari albi *P.* 200,  
Tragacanthae *P.* 2,  
Aqua destill. *q. s.*

Balsamum cum Aqua destillatae dupla

quantitate per horas duas digeratur et saepius agitetur. Liquor refrigeratus filtretur et (*P.* 18) cum Tragacantha ad mucilaginem redactus misceatur cum Saccharo. Fiant pastilli ponderis Grammatis unius. *Ph. Gall.*

### Pastilli Bismuthi hydrico-nitrici.

Trochisci Bismuthi *Ph. Brit. Tablettes de Sous-nitrate de Bismuth. Bismuth Lozenges.*

Rp. Bismuthi hydrico-nitrici *P.* 10,  
Sacchari albi *P.* 90,  
Mucil. Tragacanth. *P.* 9.

M. f. pastilli ponderis unius Grammatis, quorum singuli contineant Decigramma salis bismuthici. *Ph. Gall.*

Rp. Bismuthi hydrico-nitrici *Gm.* 32,

Magnes. hydrico-carbonic. *Gm.* 40,

Calcariae carbonicae *Gm.* 60,

Sacchari pulv. *Gm.* 280,

Gummi Arabici pulv. *Gm.* 10,

Mucilag. Gummi Arab. *Gm.* 20,

Aqua Rosarum *q. s.*

Misceantur, ut fiant pastilli 250, quorum singuli contineant Milligm. 128 salis bismuthici. Pastilli leni calore hypocausti siccentur. *Ph. Brit.*

### Pastilli Carbonis.

*Tablettes de Charbon.*

Rp. Carbonis vegetab. pulv. *P.* 10,  
Sacchari albi *P.* 30,  
Mucil. Tragacanth. *P.* 4.

M. f. pastilli ponderis unius Grammatis. Pastilli singuli contineant Centigm. 25 carbonis. *Ph. Gall.*

### Pastilli Catechu.

Trochisci Catechu. *Tablettes de Cachou. Catechu Lozenges.*

Rp. Catechu pulv. *P.* 100,  
Sacchari albi *P.* 400,  
Mucil. Tragacanth. *P.* 45.

M. f. pastilli ponderis Decigm. 5. Singuli contineant Decigramma Catechu. *Ph. Gall.*

*Ph. Brit.* Catechu *Gm.* 16, Sacchari



Gm. 240, Gummi Arabici Gm. 10, omnia pulverata, misceantur cum Mucilaginibus Gummi Arabici Gm. 20, Aquae destillatae q. s., ut fiant pastilli 250, quorum singuli contineant Milligm. 64 Catechu. Pastilli leni calore hypocausti siccentur.

## Pastilli Ferri reducti.

Trochisci Ferri reducti. *Reduced Iron Lozenges.*

Rp. Ferri reducti Gm. 16,  
Sacchari pulv. Gm. 240,  
Gummi Arab. pulv. Gm. 10,  
Mucilag. Gummi Arab. Gm. 20,  
Aquae destill. Gm. 10 vel q. s.

Misce. Fiant pastilli 250, quorum singuli contineant Milligm. 64 Ferri. Pastilli calore leni hypocausti siccentur. *Ph. Brit.*

## Pastilli Ferro-Kali tartarici.

*Tablettes ferrugineuses.*

Rp. Ferro-Kali tartarici P. 5,  
Sacchari albi P. 100,  
Vanillae cum Saccharo P. 3,  
Mucil. Tragacanth. P. 10.

M. f. pastilli ponderis unius Grammatis, quorum singuli contineant Centigm. quina salis ferri. *Ph. Gall.*

## Pastilli Glycyrrhizae.

Trochisci Liquiritiae. Trochisci bechici nigri. *Pastilles de Réglisse.*

Rp. Rhizomat. Iridis Florent. P. 1,  
Fructuum Foeniculi,  
Fructuum Anisi aa P. 2,  
Succi Glycyrrhizae,  
Sacchari aa P. 72.

Pulveratae misceantur cum  
Mucilag. Gummi Arab. q. s.  
Fiant pastilli ponderis Decigm. 3. *Ph. Helv.*

## Pastilli Gummi Arabici.

*Tablettes de Gomme Arabique.*

Rp. Gummi Arabici pulv. P. 100,  
Sacchari albi P. 900,

Aq. Aurant. florum P. 75.

Misce l. a., ut fiant pastilli ponderis unius Grammatis. *Ph. Gall.*

## Pastilli Hydrargyri chlorati mitis.

Pastilli Calomelanos. *Tablettes de Calomel.*

Rp. Hydrargyri chlorati mitis aquae vaporibus praeparati Gm. 10,  
Sacchari albi Gm. 90,  
Carmini e Coccionella Centigm. 5,

Mucil. Tragacanth. Gm. 9.

M. f. pastilli ponderis Decigrammatum 5, quorum singuli contineant Centigrammata quina Calomelanos. *Ph. Gall.*

## Pastilli Ipecacuanhae.

Trochisci Ipecacuanhae. *Tablettes d'Ipecacuanha. Ipecacuanha Lozenges.*

Rp. Rad. Ipecacuanhae P. 10,  
Sacchari albi P. 490,  
Tragacanthae P. 4,  
Aquae Aurant. florum P. 34.

Primo Radix Ipecacuanhae pulverata cum Sacchari quadrupla quantitate commisceatur et Tragacantha affusa Aqua Aurantii in mucilaginem redigatur, dein mixtio cum Sacchari quantitate reliqua efficiatur. Fiant pastilli ponderis Decigrammatum 5, quorum singuli contineant Centigramma Radicis Ipecacuanhae. *Ph. Gall.*

*Ph. Helv.* Rad. Ipecacuanh. subtilissime pulv. P. 1, Sacchari albi P. 24 et Mucilaginibus Tragacanthae cum Aqua Aurantii florum paratae q. s. in pastillos redigantur, quorum singuli contineant Centigramma Radicis Ipecacuanhae.

*Ph. Germ.* Rad. Ipecacuanhae P. 4 Aquae fervidae P. 20 superinfusae stent per aliquot horas. Colatura filtrata, Sacchari P. 200 et Tragacanthae P. 1 misceantur. Fiant Pastilli ponderis Centigm. 25, quorum singuli respondeant Millegrammatis 5 Rad. Ipecacuanhae.

*Ph. Brit.* Rad. Ipecac. pulv. Gm. 12, Sacchari pulv. Gm. 710, Gummi Arab. pulv. Gm. 28, Mucilag. Gummi Arab. Gm. 60, Aquae destillatae Gm. 29 vel q. s. Fiant pastilli 736, quorum singuli contineant Milligm. 16 Rad. Ipecacuanhae.

*Ph. Russ.* Parentur e Rad. Ipecacuanhae subtt. pulv. *P.* 8, Sacchari *P.* 192, Mucilag. Tragacanth. *P.* 15. Quisque pastillus contineat *P.* quintam Grani vel 12 Milligm. Radicis Ipecac.

### **Pastilli Kali chlorici.**

Trochisci Potassae Chloratis. *Tablettes de Chlorate de Potasse. Chlorate of Potash Lozenges.*

Rp. Kali chlorici pulv. *Gm.* 100, Sacchari albi *Gm.* 900, Carmini *Decigm.* 5, Tragacanthae *Gm.* 10, Aquae Balsamo Tolutano aromatizantis *Gm.* 90.

*M. f.* pastilli ponderis unius Grammatis, quorum singuli contineant Decigramma Kali chlorici. *Ph. Gall.*

*Ph. Brit.* Kali chlorici *Gm.* 80, Sacchari *Gm.* 240, Gummi Arabici *Gm.* 10, omnia pulverata, misceantur cum Mucilaginis Gummi Arabici *Gm.* 20 et Aquae destillatae *Gm.* 10 vel *q. s.* Fiant pastilli 250, quorum singuli contineant fere Milligm. 320 Kali chlorici.

### **Pastilli Lichenis Islandici.**

*Tablettes de Lichen.*

Rp. Saccharolati Lichenis Islandici *P.* 50,

Sacchari albi *P.* 100,  
Gummi Arabici pulv. *P.* 5,  
Aquae *P.* 15.

Fiant pastilli ponderis unius Grammatis. *Ph. Gall.*

### **Pastilli Magnesiae.**

*Tablettes de Magnésie.*

Rp. Magnesiae hydrico-carbonicae *P.* 20,

Sacchari albi *P.* 80,  
Mucil. Tragacanth. *P.* 12.

Misce l. a., ut fiant pastilli ponderis unius Grammatis. Singuli pastilli contineant Decigrammata bina Magnesiae hydrico-carbonicae. *Ph. Gall.*

### **Pastilli Magnesiae et Catechu.**

*Tablettes de Magnésie et de Cachou.*

Rp. Magnesiae hydrico-carbonicae *P.* 10,

Catechu pulverati *P.* 5,  
Sacchari albi *P.* 85,  
Mucil. Tragacanth. *P.* 12.

*M. f.* pastilli ponderis unius Grammatis, quorum singuli contineant Magnesiae hydrico-carbonicae Decigramma et Catechu Centigrammata quina. *Ph. Gall.*

### **Pastilli Mannae.**

Pastilli mannati. *Tablettes de Manne.*

Rp. Mannae in lacrimis *P.* 150.

Leni calore solve

Aquae Aurantii florum *P.* 75,

tum cola. In colatura dein solve

Gummi Arabici pulv. *P.* 50

et Sacchari *P.* 100.

Quo facto admisce

Sacchari *P.* 700.

Fiant pastilli ponderis unius Grammatis, quorum singuli contineant Centigrammata 15 Mannae. *Ph. Gall.*

### **Pastilli Menthae piperitae.**

Trochisci (Rotulae, Pastilli) Menthae pip. *Ph. Russ. Tablettes de Menthe poivrée; Pastilles de Menthe Anglaises.*

Rp. Sacchari albi *P.* 90,  
Mucil. Tragacanth. *P.* 9.

Mixtis immisceatur

Olei Menthae pip. rectificati *P.* 1,

antea bene contrita cum

Sacchari albi *P.* 10.

Fiant pastilli ponderis unius Grammatis. *Ph. Gall.*

*Ph. Russ.* Sacchari *Gm.* 180, Olei Menthae pip. *Gutt.* 24, Mucilag. Tragacanth. circiter *Gm.* 15 misceantur et fiant pastilli ponderis fere Grammatis.

### **Pastilli Morphini.**

Trochisci Morphinae. *Morphia Lozenges.*

Rp. Morphini hydrochlorati *Decigm.* 13,

Tinct. Balsami Tolutani *Gm.* 13,

Sacchari pulv. *Gm.* 680,

Gummi Arabici pulv. *Gm.* 28,

Mucilag. Gummi Arab. *q. s.*

Aquae destill. *Gm.* 14.

Sali morphico Aqua destillata soluto addatur Tinctura Balsami Tolutani antea

cum Mucilaginis *Gm.* 60 commixta. Deinde admisceantur Saccharum et Mucilaginis q. s. Fiant pastilli 720, quorum singuli contineant fere Milligm. 2 (*Gm.* 0,0018 vel Grani  $\frac{1}{16}$ ) salis morphici. Dosis: 1 ad 6 pastilli. *Ph. Brit.*

## Pastilli Morphini cum Ipecacuanha.

Trochisci Morphiae et Ipecacuanhae.  
*Morphia and Ipecacuanha Lozenges.*

Rp. Morph. hydrochlorati *Decigm.* 13,

Rad. Ipecacuanh. pulv. *Decigm.* 39,

Tinct. Bals. Tolutani *Gm.* 13,

Sacchari pulv. *Gm.* 680,

Gummi Arabici *Gm.* 28,

Mucilag. Gummi Arab. q. s.

Aquae destillatae *Gm.* 14.

Sali morphico Aqua destillata soluto addatur Tinctura Balsami Tolutani antea cum mucilaginis *Gm.* 60 commixta, dein admisceatur Radix Ipecacuanhae antea cum Saccharo mixta et mucilaginis q. s., ut fiat massa, ex qua formentur pastilli 720, quorum singuli contineant Grammatis 0,0018 salis morphici et *Gm.* 0,0054 Radicis Ipecacuanhae. Pastilli calore leni hypocausti siccantur. Dosis: 1 ad 6 pastilli. *Ph. Brit.*

## Pastilli Natri bicarbonici.

Trochisci Sodae Bicarbonatis. Tabellae cum Bicarbonate sodico. *Tablettes de Bicarbonate de Soude; Pastilles de Vichy ou d'Arcet. Bicarbonate of Soda Lozenges.*

Rp. Natri bicarbonici *P.* 5,  
Sacchari albi *P.* 195,  
Mucilaginis Tragacanthae *P.* 18.

Fiant pastilli ponderis unius Grammatis. Pastilli singuli contineant Milligrammata 25 Natri bicarbonici. *Ph. Gall.*

Ad parationem horum pastillorum aromatizantium immisceas Grammatis 2000 mixturae e Natro bicarbonico et Saccharo

aut Olei Anisi *Centigm.* 25,

— — Citri — 30,

aut Olei Menth. p. *Centigm.* 20,

— — Naphae — 10,

— — Rosarum — 10,

— Tinct. Vanilla — 60.

*Ph. Gall.*

*Ph. Helv.* Pastilli ponderis Scrupuli vel Grammatis unius, parati e Natri bicarbonici *P.* 1, Sacchari *P.* 20 et Mucilaginis Tragacanthae q. s.

*Ph. Germ.* Natri bicarb. *P.* 2 et Sacchari *P.* 18 cum Spiritu Vini diluto ad pastillos ponderis Grammatis redigantur.

*Ph. Brit.* Natri bicarbon. *Gm.* 80, Sacchari *Gm.* 10, Gummi Arabici *Gm.* 10, omnia pulverata, misceantur cum Mucilaginis Gummi Arab. *Gm.* 20 et Aquae destillatae *Gm.* 10. Fiant pastilli 250, quorum singuli contineant fere Milligm. 320 Natri bicarbonici.

## Pastilli Opii.

Trochisci Opii. *Opium Lozenges.*

Rp. Extracti Opii *Gm.* 5,  
Tinct. Bals. Tolutani *Gm.* 14,  
Sacchari pulv. *Gm.* 490,  
Gummi Arabici pulv. *Gm.* 60,  
Extracti Glycyrrhizae *Gm.* 180,  
Aquae destill. q. s.

Extractum Opii paulo aquae solutum, Tinctura et Extractum Glycyrrhizae calore balnei aquae calefiant et evaporando ad spissitudinem densiorem reducantur, tum admisceantur Saccharum et Gummi Arabicum antea mixta. Fiant pastilli 770, quorum singuli contineant Grammatis 0,0064 vel Grani  $\frac{1}{10}$  Extracti Opii. Dosis: 1 ad 6 pastilli. *Ph. Brit.*

## Pastilli Santoninae.

*Tablettes de Santonine.*

Rp. Santoninae *Gm.* 10,  
Sacchari albi *Gm.* 500,  
Carmini e Coccionella *Centigm.* 25,

Mucil. Tragacanth. *Gm.* 45.

M. f. pastilli ponderis Decigrammatum quinque, quorum singuli contineant Centigramma unum Santoninae. *Ph. Gall.*

*Ph. Helv.* Santoninae *Gm.* 8, Sacchari *Gm.* 320 et Albuminis verberando in spumam densiorem conversi q. s. misceantur, ut massa spumosa efficiatur, ex qua pastilli (turbinae) No. 240 for-



mentur, qui siccentur. Quisque pastillus contineat Milligm. 33 Santoninae.

*Ph. Germ.* Albuminis ovi in spumam densam redacti *P.* 200 leni calore misceantur cum Santoninae *P.* 20, Sacchari *P.* 680, Tragacanthae *P.* 1. Fiant trochisci (turbinulae) ponderis sesquigrammatis, quos siccatos, a luce remotos serva. Trochiscus contineat Centigm. tria Santoninae.

*Ph. Russ.* Santoninae Decigm. 45, Sacchari *Gm.* 180, pulverata, misceantur cum Tincturae Vanillae Decigm. 75 et Mucilag. Tragacanthae. circiter *Gm.* 15. Fiant pastilli, quorum singuli contineant Granum dimidium vel Centigm. tria Santoninae.

### Pastilli Spongiae tostae.

*Tablettes d'Éponges torréfiées.*

Rp. Spong. tostae pulv. *Gm.* 100, Sacchari albi *Gm.* 400, Tragacanthae *Gm.* 5, Aquae Cinnamomi *Gm.* 45.

M. f. pastilli ponderis Decigm. 5, quorum singuli contineant Decigramma Spongiae tostae. *Ph. Gall.*

### Pastilli Stibii sulfurati rubei.

Pastilli Kermetis (mineralis). *Tablettes de Kermès.*

Rp. Stibii sulfurati rubei *P.* 1, Sacchari albi *P.* 45, Gummi Arabici pulv., Aquae Aurantii flor.  $\widehat{aa}$  *P.* 4.

Primo Stibium sulfuratum cum Sacchari quadrupla quantitate conteratur et Gummi in Aqua Aurantii florum solvatur, dein, admixta Sacchari quantitate reliqua, omnia misceantur. Fiant pastilli ponderis Decigrammatum quinque, et singuli contineant Centigramma Stibii sulfurati rubei. Serventur bene siccati pastilli in vitro obturato, a luce remoto. *Ph. Gall.*

*Ph. Helv.* Parentür e Stibii sulfurati rubei et Tragacanthae  $\widehat{aa}$  *P.* 1, Succii Glycyrrhizae, Fructus Anisi  $\widehat{aa}$  *P.* 5, Sacchari, albi *P.* 20, omnibus pulveratis, et Mucilaginis Gummi Arabici q. s. Singuli pastilli ponderis Centigm. 25 contineant Milligrammata sex Stibii sulfurati rubei.

### Pastilli Sulfuris.

*Tablettes de Soufre.*

Rp. Sulfuris loti *P.* 10, Sacchari albi *P.* 90, Tragacanthae *P.* 1, Aquae Aurant. flor. *P.* 9.

M. f. pastilli ponderis unius Grammatis, quorum singuli contineant Decigramma Sulfuris. *Ph. Gall.*

**Pentaphyllum s. Quinquefolium.** Radix. *Quintefeuille.* (Potentilla reptans L.)

**Pepo.** Semina. *Courge Potiron; Giraumon.* (Cucurbita maxima. Cucurbita Pepo).

### Pepsinum.

*Pepsine.*

Rp. Abomasorum vervecinorum recentium q. v.

Aqua frigida ablue et, membranam mucosam ope scoparum rigidissimarum fortiter radendo, mucum collige, quem cum aqua calore 15° C. per horas duas tantum maceres. Tum funde per linteam laxi textus et colaturae admisce

Aceti plumbici q. s.

Praecipitatum exortum, defuso liquore innatante, aqua frigida bis ablutum commisceatur cum aqua, tum in hanc mixturam

Acidum hydrosulfuricum gasiforme

inducatur, ut abundet. Quo facto filtra et liquorem in vasa plana plura dispersi, in quibus exsiccatio calore 45° C. non excedente efficiatur. Postremo massam consistentiae pulvis densioris, corradendo cultri ope flexibilis, collige et serva.

Sit massa extractiformis, coloris flavescens, saporis aciduli et odoris proprii, neutiquam putridi.

Ad bonitatem explorandamingere in lagenam orificio amplo munitam

Pepsini *Grm.* 0,25

Aq. destill. — 25,00

Acidi lactici conc. — 0,40

Fibrinae et sanguine — 10,00,

et digere calore 45° C. non excedente, interdum agitando. Duodecim horis praeterlapsis fibrina soluta sit, excepta mi-

nima copia materiae griseae. Lique sit spissitudinis paulum gelatinosae, ebulliendo ne turbetur et addito Acido tanico ad massam coriaceam violaceam coëat. *Ph. Gall.*

**Persica.** Flores. *Pêcher.* (Persica vulgaris Mill.)

**Petroleum.** Oleum Petrae. Petroleum rectificatum s. Naphtha. *Naphte.*

**Petroleum crudum** (*Ph. Germ.*) Lique coloris expers, subflavus aut subruber, iridescens. Pond. spec. 0,75 ad 0,85.

**Petroselinum.** Folia. Fructus. Oleum aethereum fructus. Radix. *Persil.* (Petroselinum sativum Hoffm.)

**Phellandrium s. Foeniculum aquaticum.** Fructus. *Phellandrie aquatique.* (Oenanthe Phellandrium Lamk.)

**Phosphorus.** *Phosphore.* Phosphorus.

**Physostigma.** Semen. Fabae Calabaricae. *Fève d'épreuve de Calabar.* Calabar Bean; Ordeal Bean. (Physostigma venenosum Balf.)

**Pili Cibotii.** Penghawar-Djambi. Paleae Cibotii s. stypticæ. (Cibotium Baromez Smith.)

**Pilulae Acidi arsenicosi.**

*Pilules arsenicales; Pilules Asiatiques.*

Rp. Acidi arsenicosi *Decigm.* 5,  
Piperis nigri *Gm.* 5,  
Gummi Arabici *Gm.* 1.

Subtilissime pulverata misceantur et ope Aquae destillatae q. s. fiat massa, ex qua pilulae 100 formentur, quarum singulae contineant *Milligm.* quina (5) Acidi arsenicosi. *Ph. Gall.*

**Pilulae Aloës Barbadosis.**

*Pills of Barbadoes Aloes.*

Rp. Aloës Barbadosis. *P.* 100,

Saponis pulv. *P.* 50,

Olei Carvi *P.* 5,

Conservae Rosarum *P.* 50.

Contundendo in massam pilularem redigantur. Dosis: *Decigm.* 3 ad 6. *Ph. Brit.*

**Pilulae Aloës et Asae foetidae.**

*Pills of Aloes and Assafoetida.*

Rp. Aloës Socotrinae,

Asae foetidae,

Saponis pulv.,

Conservae Rosar. *aa P.*

Contundendo in massam pilularem redigantur. Dosis: *Decigm.* 3 ad 6. *Ph. Brit.*

**Pilulae Aloës compositae.**

Rp. Aloës *Gm.* 12,

Extracti Gentianae *Gm.* 6,

Olei Carvi *Gm.* 1,

Rad. Althaeae pulv. q. s.

*Ph. Gall.* (e *Ph. Dan.*)

**Pilulae Aloës cum Myrrha.**

*Pills of Aloes and Myrrh.*

Rp. Aloës Socotrinae *P.* 4,

Myrrhae *P.* 2,

Croci sicci *P.* 1,

Conservae Rosar. *P.* 5.

Misce, ut fiat massa pilularis. Dosis: *Decigm.* 3 ad 6. *Ph. Brit., Gall.*

**Pilulae aloëticae.**

Pilulae Aloës Socotrinae. *Pilules d'Aloës simples. Pills of Socotrine Aloes.*

Rp. Aloës Capensis *Gm.* 30,

Conservae Rosarum *Gm.* 15.

Misce. Fiant pilulae ponderis *Centigm.* 15. Pilula contineat *Decigm.* Aloës. *Ph. Gall.*

*Ph. Brit.* Aloës Socotrinae *P.* 100, Saponis pulv. *P.* 50, Olei Sem. Myristicae aetherei *P.* 5, Conservae Rosarum *P.* 50 misceantur, ut fiat massa pilularis. Dosis: *Decigm.* 3 ad 6.

**Pilulae aloëticae ferratae.**

Pilulae Aloës et Ferri. Pilulae Italicae nigrae *Ph. Germ. Pills of Aloes and Iron.*

Rp. Ferri sulfurici pulv. *P.* 3,  
Aloës Barbadosensis *P.* 4,  
Pulveris Cinnamomi compositi  
*P.* 6,  
Conservae Rosarum *P.* 8.

Miscendo conterendoque fiat massa pilularis. Dosis: *Decim.* 3 ad 6. *Ph. Brit.*

*Ph. Germ.* Ferri sulfurici oxydulati, calore exsiccati, et Aloës pulv. *aa P.* cum ea Spiritus Vini quantitate contundantur, ut fiat massa, ex qua formentur pilulae ponderis *Centigrammatum* duodecim (12). Sint nitidae, coloris nigri.

**Pilulae aloëticae saponatae.**

*Pilules d'Aloës et de Savon; Pilules aloëtiques savonneuses.*

Rp. Aloës Capensis,  
Saponis medicati *aa Gm.* 10.

Misce. Fiant pilulae ponderis *Decim.* 2, quarum singulae contineant *Decim.* Aloës. *Ph. Gall.*

**Pilulae Andersonis.**

*Pilules d'Aloës et de Gomme-Gutte; Pilules Écossaises ou d'Anderson.*

Rp. Aloës Barbadosensis,  
Gummi Gutti *aa Gm.* 20,  
Olei Anisi *Gm.* 1,  
Mellis albi *Gm.* 10.

Misce. Fiant pilulae ponderis *Decim.* 2, quarum singulae contineant *Centigm.* 8 Aloës. *Ph. Gall.*

**Pilulae ante cibum.**

*Pilules ante cibum.*

Rp. Aloës Capensis *Gm.* 10,  
Extr. Chinae fuscae *Gm.* 5,  
Cort. Cinnamomi *Gm.* 2,  
Syrupi Absinthii *Gm.* 3.

Misce. Fiant pilulae 100, quarum singulae sint ponderis *Decim.* 2 et contineant *Decim.* Aloës. *Ph. Gall.*

**Pilulae Asae foetidae compositae.**

Pilulae Galbani comp. *Compound Pills of Assafoetida.*

Rp. Asae foetidae,  
Galbani,  
Myrrhae *aa P.* 2,  
Syrupi communis *P.* 1.

Mixtae calore aquae balnei inter agitationem in massam pilularem redigantur. Dosis: *Decim.* 3 ad 6. *Ph. Brit.*

**Pilulae Bontii.**

*Pilules de Bontius.*

Rp. Aloës Barbadosensis,  
Gummi-resinae Ammoniaci,  
Gutti *aa Gm.* 10.

Pulverata immitte in  
Aceti crudi *Gm.* 60,  
et leni calore solve. Colatura cum expressione facta evaporet calore balnei aquae, ut massa pilularis efficiatur, ex qua pilulae ponderis *Decim.* 2 (duorum) formentur. *Ph. Gall.*

**Pilulae Chinini sulfurici.**

Pilulae Quiniae *Ph. Brit.* Pilulae Sulfatis quini. *Pilules de Sulfate de Quinine. Pills of Quinia.*

Rp. Chinini sulfurici *Gm.* 1,  
Mellis albi *q. s.*

Misce. Fiant pilulae decem (10), Argento foliato obducendae, quarum singulae contineant *Decigramma* Chinini sulfurici. *Ph. Gall.*

*Ph. Brit.* Massa pilularum paretur e Chinini sulfurici *P.* 6 et Conservae Cynosbati *P.* 2, quae misceantur. Dosis: *Centigm.* 13 ad 65.

**Pilulae Colocynthis compositae.**

*Pilules de Coloquinte composées. Compound Pills of Colocynth.*

Rp. Aloës Barbadosensis,  
Fruct. Colocynthis pulv.,  
Scammonii *aa Gm.* 10,  
Mellis liquidi *Gm.* 30,  
Olei Caryophyll. *Centigm.* 5.  
Fiant pilulae 200, quarum singulae contineant *Centgm.* 5 Scammonii. *Ph. Gall.*



*Ph. Brit.* Colocynth. pulv. *P.* 100, Aloës Barbadosis, Scammonii  $\hat{a}a$  *P.* 200, Kali sulfurici *P.* 25, Olei Caryophyllorum *P.* 13, Aquae dest. *q. s.* misceantur, ut fiat massa pilularis. Dosis: *Decim.* 3 ad 6.

## Pilulae Colocynthidis cum Hyoscyamo.

*Pills of Colocynth and Hyoscyamus.*

Rp. Massae pilularum Colocynthidis comp. *P.* 2,

Extracti Hyoscyami *P.* 1.

Misceantur. Dosis: *Decim.* 3 ad 6. *Ph. Brit.*

## Pilulae Conii compositae.

*Compound Pills of Hemlock.*

Rp. Extracti Conii *P.* 5,

Rad. Ipecacuanh. pulv. *P.* 1,

Syrupi communis *q. s.*

Misceantur, ut fiat massa pilularis. Dosis: *Decim.* 3 ad 6. *Ph. Brit.*

## Pilulae Copaivae.

*Pilules de Copahu.*

Rp. Balsami Copaivae *Gm.* 10,  
Magnesiae hydrico-carbonicae  
*q. s.*

Misce, ut fiat massa, ex qua formentur pilulae 40, quas aut gelatina aut saccharo obducere licet. *Ph. Gall.*

## Pilulae Cynoglossi.

*Pilules de Cynoglosse. Pilules de Cynoglosse opiacées.*

Rp. Extracti Opii,  
Seminum Hyoscyami,  
Corticis radicis Cynoglossi  $\hat{a}a$   
*Gm.* 10,

Myrrhae *Gm.* 15,

Olibani *Gm.* 12,

Croci,

Castorei  $\hat{a}a$  *Gm.* 4.

Pulverata misceantur cum

Mellis depurati *Gm.* 35,

ut fiat massa, quae servetur. Si poscitur, pilulae ponderis *Decim.* 2 ex hac massa formentur, quarum singulae contineant *Centigm.* 2 (bina) Extracti Opii. *Ph. Gall.*

## Pilulae ferratae Blaudii.

Pilulae Blaudii. *Pilules ferugineuses de Blaud.*

Rp. Ferri sulfurici oxydulati exsiccati,

Kali carbonici sicci  $\hat{a}a$  *Gm.* 30,

Gummi Arabici *Gm.* 5,

Aquae *Gm.* 30,

Syrupi Sacchari *Gm.* 15.

Gummi Arabico pulverato, in aqua calore balnei aquae soluto, addantur Syrupus et Ferrum sulfuricum. Tum mixture perfecta, Kali carbonicum pulveratum inter agitandum spatulae ferreae ope immisceatur, calefaciendo mixturam, donec massa pilularis effecta fuerit, ex qua pilulae 120 formentur. Pilulae calore hypocausti siccati Argento foliato obducantur et in lagenis bene obturatis serventur. Pilula siccata sit ponderis circiter *Decim.* 4. *Ph. Gall.*

## Pilulae Ferri carbonici.

Pilulae Ferri Carbonatis. Pilulae Valletti. *Pilules de Protocarbonate de Fer (selon la formule de Vallet). Pills of Carbonate of Iron.*

Rp. Ferri sulfurici oxydulati crystallisati *P.* 10,

Natri carbonici cryst. *P.* 12,

Mellis albi,

Sacchari Lactis  $\hat{a}a$  *P.* 3,

Sacchari albi *q. s.*

Ferrum sulfuricum in aqua, quae in centenis partibus partes Sacchari decem continet et coquendo ab aëre atmosphaerico liberata est, solvatur. Item Natrum carbonicum in aqua cocta Saccharum continente solvatur. Ambo liquores in lagenam confundantur, ita ut lagena inde plane repleta sit. Post agitationem liquor a sedimento exorto, e Ferro carbonico constante, decanthur. Infundendo iterum iterumque aquam coctam et continentem Saccharum solutum, seponendo decanthandoque illud sedimentum exactissime eluatur, tum trajectum in linteum Syrupo Sacchari imbutum primo sensim deinde fortiter exprimatur.

Ferrum carbonicum hoc modo effec-

tum cum Melle misceatur et, adjecto Saccharo Lactis, calore aquae balnei usque ad consistentiam extracti evaporet.

Ad parationem pilularum sumantur hujus

massae extractiformis *P. 6*,  
quae commixtae cum

Rad. Glycyrrhizae pulv.,  
et Rad. Althaeae *aa P. 1*

praebeant pilulas ponderis Centigrammum viginti quinque (25), argento foliato obducendas. Serventur in lagenis obturatis. *Ph. Gall.*

*Ph. Brit.* Massa pilularis paretur e Ferri carbonici saccharati *P. 4*, Conservae Rosarum *P. 1* miscendis. Dosis: *Decigm. 3 ad 6.*

### Pilulae Ferri jodati.

Pilulae Ferri Jodidi *Ph. Brit.* Pilulae Jodureti ferrosi (Blancardi). *Pilules de Protojodure de Fer (selon la formule de Blancard).* *Pills of Jodide of Iron.*

Rp. Jodi *Gm. 40*,

Ferri limati *Gm. 20*,

Aquae destill. *Gm. 60.*

In lagenulam immissae agitentur et liquor post aliquod tempus viridulus filtratur, liquorem ab filtro defluentem in patina pondere ejus antea examinato, quae

Mellis albi *Gm. 50.*

continet, excipiendi et filtrum *P. 1* aquae cum paululo mellis mixtae eluendo.

Liquor filtratus cum Melle ad *Gm. centum (100)* remanentes evaporet et refrigeratus misceatur cum quantitate sufficiente mixturae paratae e

Rad. Glycyrrhizae pulv.

et Rad. Althaeae pulv. *aa P.*

ut fiat massa, ex qua formentur pilulae mille (1000), quae recentes primo ferro subtilissime pulverato conspergantur, dein vernice, parata e Mastiche, Balsamo Tolutano et Aethere, obducantur. Indumento resinoso siccato pilulae in lagenis bene obturatis serventur. *Ph. Gall.*

*Ph. Brit.* Massa pilularis paretur e Ferri limati *P. 4*, Jodi *P. 8*, Sacchari albi *P. 7*, Radicis Glycyrrhizae pulv. *P. 14*, Aquae dest. *P. 5*. Ferrum et Jodum cum aqua conquassentur, tum cum Saccharo conterantur, paulatim addendo Radicem Glycyrrhizae pulveratam. Dosis: *Decigm. 2 ad 5.*

### Pilulae Ferri cum Myrrha.

*Ph. Gall. (e Ph. Belg.)* Myrrhae grosso modo pulv. *P. 2*, Natri carbonici cryst., Ferri sulfurici cryst., Syrupi Caramel *aa P. 1* misceantur.

### Pilulae Galbani composita.

Rp. Galbani *P. 2*,

Myrrhae,

Sagapeni *aa P. 3*,

Asae foetidae *P. 1*,

Saponis *P. 2*,

Syrupi Sacchari *q. s.*

*Ph. Gall. (e Manuali pharm. Hageri.)*

### Pilulae Guttii compositae.

Pilulae Cambogiae comp. *Compound Pills of Gamboge.*

Rp. Aloës Barbadosensis,

Pulv. Cinnamomi comp.,

Guttii *aa P. 1*,

Saponis pulv. *P. 2*,

Syrupi Sacchari *q. s.*

Mixtae calore balnei aquae in massam pilularem redigantur. Dosis: *Decigm. 3 ad 6. Ph. Brit.*

### Pilulae Helvetii.

*Pilules alunées d'Helvétius.*

Rp. Aluminis *Gm. 20*,

Sanguinis Draconis,

Mellis rosati *aa Gm. 10.*

Misce. Fiant pilulae ponderis *Decigm. 2*, Sanguine Draconis pulverato conspergendae. *Ph. Gall.*

### Pilulae Hydrargyri bichlorati opiatæ.

Pilulae Dupuytreni. *Pilules de Dupuytren; Pilules de Deutochlorure de Mercure opiacées.*

Rp. Hydrargyri bichlorati corrosivi *Decigm. 2*,

Extracti Opii *Decigm. 4*,

Extracti Guajaci *Decigm. 8.*

Misce, ut fiat massa, ex qua formentur pilulae viginti (20), quarum singulae contineant *Centigramma* Hydrargyri bichlorati corrosivi et *Centigrammata* bina Extracti Opii. *Ph. Gall.*



## Pilulae Hydrargyri chlorati mitis compositionae.

Pilulae Calomelanos comp. Pilulae Hydrargyri subchloridi comp. *Compound Pills of Subchloride of Mercury.*

Rp. Hydrargyri chlorati mitis, Stibii sulfurati rubei (cum Stibio oxydato)  $\text{aa}$  P. 20, Resinae Guajaci P. 40, Olei Ricini P. 19 vel q. s.

Misceantur, ut fiat massa pilularis. Dosis: *Decigm.* 3 ad 6. *Ph. Brit.*

## Pilulae Hydrargyri jodati opiatæ.

Pilulae Jodureti hydrargyrosi. *Pilules de Protojodure de Mercure opiacées.*

Rp. Hydrargyri jodati flavi recens parati *Gm.* 5, Extracti Opii *Gm.* 2, Conservae Rosarum *Gm.* 10, Rad. Glycyrrhiz. pulv. q. s.

Misce., ut fiat massa, ex qua pilulae centum (100) formentur, quarum singulae contineant *Centigm.* quina Hydrargyri jodati et *Centigm.* bina Extracti Opii. *Ph. Gall.*

## Pilulae Jalapae.

Pilulae purgantes.

Rp. Saponis jalapini P. 3, Tuberum Jalapae pulv. P. 1.

Misceantur, ut fiat massa, ex qua formentur pilulae ponderis *Centigrammum* duodecim (12), Lycopodio conspergendae. *Ph. Germ.*

## Pilulae Ipecacuanhae cum Scilla.

*Pills of Ipecacuanha with Squill.*

Rp. Pulveris Ipecacuanhae compositionis P. 3, Bulbi Scillae pulv., Gummi-resinae Ammoniaci  $\text{aa}$  P. 1,

Syrupi communis q. s.

Misceantur, ut fiat massa pilularis. Dosis: *Decigm.* 3 ad 6. *Ph. Brit.*

## Pilulae Kali nitrici camphoratae.

Pilulae cum Nitro et Camphora. *Pilules de Nitre camphrées.*

Rp. Kali nitrici P. 10, Camphorae tritae, Conservae Rosar.  $\text{aa}$  P. 5.

M. Fiant pilulae ponderis *Decigm.* duorum (2), quarum singulae contineant *Decigramma* Kali nitrici et *Centigm.* quina Camphorae. *Ph. Gall.*

## Pilulae Meglini.

*Pilules de Méglin. Pilules de Jusquiame et de Valeriane composées.*

Rp. Extracti spirituosi Hyoscyami, Extracti spirit. Valerianae, Zinci oxydati  $\text{aa}$  *Gm.* 10.

Misce. Fiant pilulae 200, quarum singulae contineant *Centigm.* 5 Extracti Hyoscyami. *Ph. Gall.*

## Pilulae mercuriales.

Pilulae Hydrargyri. Pilulae caeruleae. Pilulae hydrargyrosae simplices. *Pilules mercurielles simples; Pilules bleues. Mercurial Pills.*

Rp. Hydrargyri *Gm.* 20, Conservae Rosarum *Gm.* 30, Rad. Glycyrrhiz. pulv. *Gm.* 10.

Hydrargyro conterendo cum Conserva perfecte extincto pulvis Glycyrrhizae immisceatur, ut fiat massa, ex qua formentur pilulae quadringentae (400), quarum singulae contineant *Centigm.* quina Hydrargyri. *Ph. Gall.*

*Ph. Brit.* Massa pilularis paretur ex Hydrargyri P. 2, Conservae Rosarum P. 3, Radicis Glycyrrhizae pulv. P. 1. Dosis: *Decigm.* 2 ad 5.

## Pilulae mercuriales purgativae.

Pilulae mercuriales Bellostei. Pilulae hydrargyrosae Bellostei. *Pilules de Belloste; Pilules mercurielles purgatives* *Ph. Gall.*

Rp. Hydrargyri, Mellis albi, Aloës Capensis pulv.  $\text{aa}$  P. 6, Piperis nigri pulv. P. 1, Rad. Rhei pulv. P. 3,



**Scammonii Halep. P. 2.**

Hydrargyrum cum Melle, addita portione aliqua Aloës, perfecte extinguatur, tum cum Pipere, Radice Rhei, Scammonio et reliqua portione Aloës antea conterendo mixtis commisceatur, ut fiat massa, ex qua formentur pilulae ponderis *Decigm.* duo (2), quarum singulae contineant *Centigm.* quina Hydrargyri et *Milligm.* septena dena (17) Scammonii. *Ph. Gall.*

**Pilulae mercuriales saponatae.**

Pilulae hydrargyrosae Sedilloti. *Pilules de Sédillot. Pilules mercurielles savonneuses.*

Rp. Unguenti Hydrargyri cinerei fortioris *P. 3*,  
Saponis medicati pulv. *P. 2*,  
Rad. Glycyrrhiz. pulv. *P. 1*.  
M. Fiant pilulae ponderis *Decigm.* duorum (2), quarum singulae contineant *Centigm.* quina Hydrargyri. *Ph. Gall.*

**Pilulae Morphini hydrochlorici.**

*Pilules de Chlorhydrate de Morphine.*

Rp. Morphini hydrochlorici,  
Sacchari Lactis aa *Gm. 1*,  
Mellis albi *q. s.*  
Misce. Fiant pilulae 100, Amylo conspergendae, quarum singulae contineant *Centigm.* Morphini hydrochlorici. *Ph. Gall.*

**Pilulae Opii saponatae.**

Pilulae Saponis compositae *Ph. Brit.*  
Pilulae Opii *Ph. Brit. Compound Pills of Soap.*

Rp. Opii pulverati *P. 1*,  
Saponis pulv. *P. 4*,  
Aquae destillat. *q. s.*  
Misceantur, ut fiat massa pilularis. Dosis: *Decigm.* 2 ad 3. *Ph. Brit.*

**Pilulae Plumbi cum Opio.**

*Pills of Lead and Opium.*

Rp. Plumbi acetici pulv. *P. 6*,

Opii pulverati,  
Conservae Rosarum aa *P. 1*.  
Misceantur. Dosis: *Decigm.* 2 ad 3. *Ph. Brit.*

**Pilulae Rhei compositae.**

*Compound Rhubarb Pills.*

Rp. Radicis Rhei pulv. *P. 120*,  
Aloës Socotrinae *P. 90*,  
Saponis medicati,  
Myrrhae pulv. aa *P. 60*,  
Olei Menthae pip. *P. 7*,  
Syrupi communis *P. 160*.  
Misceantur, ut fiat massa pilularis. Dosis: *Decigm.* 3 ad 6. *Ph. Brit.*

**Pilulae saponatae.**

Pilulae Saponis. *Pilules de Savon.*

Rp. Saponis medicati *Gm. 20*.  
Sapo radatur, tum pinsendo in mortario marmoreo in massam depositiciam convertatur, ex qua formentur pilulae centum (100), Amylo conspergendae. Singulae pilulae contineant bina *Decigm.* *Ph. Gall.*

**Pilulae saponatae nitratae.**

Pilulae cum Sapone et Nitro. *Pilules savonneuses nitrées.*

Rp. Saponis medicati mollis *Gm. 20*,  
Rad. Althaeae pulv. *Gm. 3*,  
Kali nitrici pulv. *Gm. 2*.

M. Fiant pilulae centum (100), Amylo conspergendae, quarum singulae ponderis *Centigm.* viginti quinque (25) contineant *Decigm.* bina Saponis et *Centigm.* bina Kali nitrici. *Ph. Gall.*

**Pilulae Scillae compositae.**

*Compound Squill Pills.*

Rp. Bulbi Scillae *P. 5*,  
Rhizomat. Zingiberis,  
Gummi-resinae Ammoniacy,  
Saponis medicati aa *P. 4*.  
Pulveratae commisceantur cum  
Syrupi communis *P. 8*  
vel *q. s.*, ut massa pilularis efficiatur.  
Dosis: *Decigm.* 3 ad 6. *Ph. Brit.*

## Pilulae Terebinthinae.

*Pilules de Térébinthine.*

Rp. Terebinthinae abiegnae Gm. 40,

Magnesiae hydrico-carbonicae Gm. 30.

M. Fiant pilulae ducentae (200), quarum singulae contineant *Decim.* bina Terebinthinae. *Ph. Gall.*

## Pilulae Terebinthinae coctae.

*Pilules de Térébinthine cuite.*

Rp. Terebinthinae larinicae Gm. 100.

Terebinthina in patinam argenteam aut cupream stanno bene obductam immissa et aquae purae Gm. 2000v vel 3000v superinfusa coquatur, donec portiuncula exenta, aquae frigidae submersa, consistentiam palpabilem adeptam fuerit. Terebinthina hoc modo cocta in olla servetur.

Ad parandas pilulas Terebinthina cocta emolliatur aquae calidae immergendo, tum inde formentur pilulae ponderis *Decim.* trium (3), aut in aqua conservandae, aut Amylo conspergendae *Ph. Gall.*

**Pimpinella.** Radix. *Saxifrage (grande); Boucage.* (Pimpinella magna et Saxifraga L.)

**Pinea.** Nuclei. *Semence du Pin à pignons.* (Pignon doux. Pinus Pinea L.)

**Pinus.** Gemmae s. Strobili. *Sapin; (Bourgeons de Sapin).* (Pinus Picea L. et Pinus silvestris L.)

**Pinus.** Resina Americana. Thus Americanum. *Common Frankincense.* (Pinus Taeda L. Pinus palustris Mill.)

**Piper album.** Semen Piperis album. (Piper nigrum L.)

**Piper longum.** *Poivre long.* (Chavica officinarum Miq.)

**Piper nigrum s. Fructus Piperis.** *Poivre noir. Black Pepper.* (Piper nigrum L.)

**Pistaciae** (Semina). *Pistaches* (Pistacia vera L.)

**Pix liquida.** Resina empyreumatica liquida. *Goudron végétal. Tar.* (Species var. Pini.)

**Pix nigra.** Pix navalis. Resina empyreumatica solida. *Poix noire.*

**Plantago.** Herba florens. *Plantain.* (Plantago major, media et lanceolata L.)

**Plumbum.** *Plomb. Lead.*

**Plumbum aceticum.** Acetas plumbicus. *Acétate de Plomb; Sel de Saturne; Sucre de Saturne. Acetate of Lead.*

**Plumbum jodatum.**

Joduretum plumbicum. Jodidum Plumbi. *Jodure de Plomb. Jodide of Lead.*

Rp. Plumbi nitrici P. 1.

Solve calore non adhibito

Aquae dest. q. s. (P. 6).

Tum paulatim instilla liquorem solvendo paratum e

Kalii jodati et

Aquae destill. aa P. 1,

quandiu praecipitatum proficiscitur, quod filtro collectum et aqua frigida elutum loco tepido siccetur atque loco luci subtracto servetur. *Ph. Gall., Brit.*

*Ph. Helv.* Praecipitatum effectum ex Plumbi acet. cryst P. 9 (Aquae dest. P. 40 atque aliquot guttis Acidi acetici solutis) et Kalii jodati P. 8 (Aquae destill. frig. P. 5 solutis).

*Ph. Russ.* praecipit: Plumbi acet. cryst. P. 6 et Aq. dest. P. 48, Acidi acetici P. 1/3; Kalii jodati P. 5 1/4 et Aq. dest. P. 48.

*Ph. Germ.* praecipit Plumbi acet. P. 12 et Aquae destill. P. 100; Kalii jodati P. 10 et Aquae dest. P. 100.

**Plumbum nitricum.**

Nitras plumbicus. *Nitrate de Plomb. Nitrate of Lead.* (PbO, NO<sup>5</sup>).

**Plumbum oxydatum (fusum).** Lithargyrum. Oxydum plumbicum (fusum). Oxydum



Plumbi. *Oxyde de Plomb fondu*; *Li-tharge. Oxide of Lead.* (PbO).

**Plumbum oxydatum rubrum.** Minium. Oxydum plumbicum rubrum. *Oxyde de Plomb rouge*; *Minium.*

**Plumbum subaceticum solutum.**

Liquor Plumbi subacetici. Liquor Subacetatis Plumbi. Liquor Plumbi acetici *Ph. Helv.* Acetum plumbicum. Subacetas plumbicus *Ph. Gall. Sousacetate de Plomb liquide*; *Extrait de Saturne. Solution of Subacetate of Lead.*

*Ph. Gall.* Paretur ex

Plumbi acetici *P. 3,*

Plumbi oxydati *P. 1,*

Aquae destill. *P. 8.*

*Pd. spec. 1,32.*

*Ph. Brit. 10, 6, 40. Pd. sp. 1,26.*

*Ph. Helv. 2, 1, 6. Pd. sp. 1,295—1,300.*

*Ph. Germ., Russ. 3, 1, 10. Pd. sp. 1,236—1,240.*

**Plumbum subcarbonicum s. Cerussa.** Plumbum carbonicum. *Carbonate de Plomb*; *Céruse. Carbonate of Lead.*

**Plumbum tannicum pultiforme.**

Cataplasma s. Unguentum ad decubitus Autenriethi.

Rp. Corticis Quercus concisi *P. 8,*  
Aquae communis *q. s.*

Coquantur per semihoram, ut sint colaturae filtratae *P. 40,* quibus inter agitationem admisceantur

Aceti plumbici *P. 4.*

Praecipitatum filtro separatum, pondere circiter *P. 12* adaequans, adhuc humidum et spissitudinis linimenti in ollam immittatur et cum

Spiritus Vini rectfss. *P. 1*

commisceatur. Nonnisi ad dispensationem paretur. *Ph. Germ.*

*Ph. Helv.* Decoctum limpidum ponderis *P. 8,* ex Corticis Quercus *P. 1* paratum, commisceatur cum Aceto plumbico, quamdiu praecipitatum inde nascitur. De praecipitato filtro collecto demanet aqua, donec massa consisten-

tiam mollis unguenti obtinuerit. Paretur semper recens.

*Ph. Russ.* Decoctum ponderis *P. 64,* ex Corticis Quercus *P. 16* paratum, commisceatur cum Aceti plumbici *P. 16.* Praecipitatum, postquam liquor defluerit, cum Spiritus Vini rectfss. *P. 2* commixtum dispensetur.

**Podophyllum.** Radix. *Podophyllum Root.* (*Podophyllum peltatum L.*) *Ph. Brit.*

**Polium montanum.**

Herba florens. *Pouliot des montagnes 1. à fleurs blanches* (Teucrium Polium et montanum; 2. à fleurs jaunes. (Teucrium aureum et flavescens).

**Polygala amara.** Herba cum radice. Radix. *Polygala amer.* (*Polygala amara L.*)

**Polygonatum s. Sigillum Salomonis.** Rhizoma. *Sceau-de-Salamon.* (*Polygonatum officinale All. s. vulgare Desf.*)

**Polypodium.** Rhizoma. *Polypode commun*; *Polypode de Chêne.* (*Polypodium vulgare L.*)

**Pomatum** i. q. Unguentum.

**Populus.** Gemmae. *Peuplier.* (Species Populi variae. *Populus nigra L. Ph. Gall.*)

**Portulaca sativa.** Herba recens. *Pourpier cultivé.* (*Portulaca sativa L.*)

**Potio adstringens.**  
*Potion astringente.*

Rp. Extracti Ratanhae *Gm. 5.*  
Solve

Aquae commun. *Gm. 100.*

Post filtrationem addantur

Syrupi Cydoniae *Gm. 50.*

*Ph. Gall.*

**Potio ammoniacalis.**

*Potion ammoniacale.* Potio cum Ammonia.

Rp. Aquae communis *Gm. 100,*

Syrupi Sacchari *Gm. 30,*

Ammonicaust. soluti *Decigm. 5.*

Misce. *Ph. Gall.*



**Potio anodyna.***Potion calmante; Julep calmant.*

Rp. Syrupi Opii *Gm.* 10,  
 Syr. flor. Naphae *Gm.* 20,  
 Aquae Tiliae *Gm.* 120.

M. *Ph. Gall.***Potio antihysterica.***Potion antihystérique.*

Rp. Syrupi Artemisiae comp. *Gm.*  
 30,

Tinct. Castorei *Gm.* 2,  
 Aq. Valerianae *Gm.* 60,  
 Aq. flor. Naphae *Gm.* 60,  
 Aetheris *Gm.* 4.

Primo Syrupus cum Tinctura misceatur,  
 dein Aqua addatur *Ph. Gall.*

**Potio antispasmodica.***Potion antispasmodique.*

Rp. Syrupi flor. Naphae *Gm.* 30,  
 Aquae Tiliae *Gm.* 90,  
 Aquae flor. Naphae *Gm.* 30,  
 Aetheris *Gm.* 2.

M. *Ph. Gall.***Potio antispasmodica opiata.***Potion antispasmodique opiacée. (Formula nosocomiorum Parisiensium).*

Rp. Syrupi Opii *Gm.* 15,  
 Syrupi Sacchari *Gm.* 10,  
 Aq. flor. Naphae *Gm.* 15,  
 Aquae comm. *Gm.* 100,  
 Aetheris *Gm.* 1.

M. *Ph. Gall.***Potio aromatica s. cardiaca.***Potion aromatique ou cordiale.*

Rp. Syrupi Dianthi Caryophylli  
*Gm.* 30,  
 Spiritus Cinnamomi *Gm.* 15,  
 Electuarii Croci comp. *Gm.* 5,  
 Aquae Menth. pip. *Gm.* 60,  
 Aquae flor. Naphae *Gm.* 60.

Misce. *Ph. Gall.***Potio balsamica.***Potion balsamique; Potion de Choppart.*

Rp. Acid. nitrici alcoholisati *Gm.* 8,  
 Spirit. V. rectif. (pd. spec. 0,864)  
*Gm.* 60.

Mixtis adde

Balsami Copaivae *Gm.* 60,

dein

Syrupi Bals. Tolut. *Gm.* 60,  
 Aq. Menth. pip. *Gm.* 120.

*Ph. Gall.*

*Ph. Russ.* Conferatur Mixtura Bal-  
 sami Copaivae.

**Potio bechica.***Potion béchique; Julep béchique.*

Rp. Infusi Spec. bechic. *Gm.* 120,  
 Syrupi Gummi Arab. *Gm.* 30,  
 Misce. *Ph. Gall.*

**Potio effervescens.**

Saturatio Kali carbonici *Ph. Germ., Ph.*  
*Russ.* Liquor Kali citrici *Ph. Russ.*  
 Mixtura salina Riverii. Potio Riveri.  
*Potion gazeuse; Potion antiémétique de*  
*Rivière.*

*Ph. Gall.* praecipit duas potiones con-  
 jungendas atque No. 1 et No. 2 sig-  
 nandas.

No. 1. — Potio alkalina. *Potion*  
*alcaline.*

Rp. Kali bicarbonici *Gm.* 2,  
 Aquae communis *Gm.* 50,  
 Syrupi Sacchari *Gm.* 15.

M. et solve.

No 2. — Potio acida. *Potion acide.*

Rp. Acidi citrici *Gm.* 2,  
 Aquae communis *Gm.* 50,  
 Syrupi Acidi citrici citrosati  
*Gm.* 15.

M.

Ad usum Potioni alkalinae, mensura  
 cochlearis, in vitrum infusae addatur Po-  
 tio acida, mensura etiam cochlearis, et  
 inter agitationem mixtura hauriatur. *Ph.*  
*Gall.*

*Ph. Germ.* Paretur ex Kali carbonici  
 puri *Gm.* 1 quantitate sufficiente Acidi  
 citrici aqua soluti neutralisando, ut li-  
 quoris sint *Gm.* 30.

*Ph. Russ.* Kali bicarbonici *Decig.* 55,  
 Aquae destillatae *Gm.* 90, Acidi citrici  
*Centg.* 375 hoc ordine in lagenam im-

mittantur. Potio Riverii cum Succo Citri parata efficiatur ex Kali bicarbonici *Decig.* 55, Succo Citri recentis q. s. (circiter *Gm.* 45) et Aquae destillatae ea quantitate, ut liquoris sint *Gm.* 90.

## Potio gummosa.

*Potion gommeuse.*

Rp. Gummi Arab. pulv. *Gm.* 10,  
Syrupi G. Arab. *Gm.* 30,  
Aquae flor. Naphae *Gm.* 10,  
Aquae communis *Gm.* 100.  
M. l. a. *Ph. Gall.*

## Potio Magnesiaae.

*Potion à la Magnésie; Médecine blanche.*

Rp. Magnesiaae ustae *Gm.* 8,  
Aquae communis *Gm.* 40.  
Conterendo mixtis, usque ad ebullitionem calefactis admisce inter agitationem Sacchari albi *Gm.* 50,  
deinde

Aq. flor. Naphae *Gm.* 20.

Quo facto liquor per cribrum, spatula agitando, perfundatur. *Ph. Gall.*

## Potio Magnesiaae citri-cae.

Solutum cum Citrate magnesico *Ph. Gall.*  
*Limonade purgative au Citrate de Magnésie.*

Rp. Acidi citrici cryst. *Gm.* 30.

Solutis in

Aquae *Gm.* 300

admisce

Magnesiae hydrico-carb. *Gm.* 18.

Effervescentia peracta liquorem filtrando in lagenam infunde, qua continentur

Syrupi Sacchari *Gm.* 100,

Tincturae flaved. Citri recentis *Gm.* 1.

*Ph. Gall.*

Si potionem talem vis efficere, ut sit aërophora, Magnesiaae hydrico-carbonicae *Grammatis* 4 substituuntur Natri bicarbonici *Grammata* 4, quae mixturae, dum imponitur lagenae epistomium, ingerantur.

Mixtura, quae lagena una continetur, *Grammatis* 50 Citratiss Magnesiaae respondet.

Mixtura *Gm.* 30 Citratiss continens paretur ex Acidi citrici *Gm.* 18 et Magnes. hydr. carb. *Gm.* 10,8.

Mixtura *Gm.* 40 Citratiss continens paretur ex Acidi citrici *Gm.* 24 et Magnes. hydr. carb. *Gm.* 14,4.

*Ph. Gall.*

Loco Tincturae flaved. Citri rec. immiscendae sumere potes Tincturam flaved. Aurant., loco Syrupi Sacchari cum Tinctura Syrupum Ribium, Syrupum Cerasorum etc. *Ph. Gall.*

## Potio purgans Anglo-rum.

*Potio nigra. Black Draught.*

Rp. Foliorum Sennae *P.* 15,  
Mannae *P.* 34,  
Aquae fervidae *P.* 125,  
Magnesiaae sulfuricae *P.* 24,  
Aquae Cinnamomi *P.* 15,  
Tinct. Sennae comp. *P.* 8.

*Ph. Gall. (e Ph. Belg.)*

## Potio purgativa.

*Apozème purgative; Médecine noire.*

Rp. Fol. Sennae *Gm.* 10,  
Rd. Rhei *Gm.* 5,  
Aquae fervidae *Gm.* 120.

Post horam dimidiam exprime. In colatura solve

Natri sulfurici *Gm.* 15,

Mannae Calabrin. *Gm.* 60.

Dein cola, fac sedimentent et decantha.

*Ph. Gall.*

## Potio saccharata aërophora.

*Limonade gazeuse.*

*Ph. Gall.* Aquae carbonicae quantitati, quae lagenam capacem 650 *Grm.* replet, addantur Syrupi Limonum *Grm.* 80.

## Potio scillitica.

*Potion scillitique; Potion diurétique.*

Rp. Oxymell. scillitici *Gm.* 15,  
Aq. Hyssopi *Gm.* 100,  
Aq. Menth. pip. *Gm.* 30,  
Acidi nitrici alcoholisati *Gm.* 2.  
Misce. *Ph. Gall.*

**Potio tonica.**Potio roborans. *Potion tonique.*

Rp. Syrupi Chinæ Gm. 25,  
 Spirit. Melissæ Gm. 5,  
 Aq. Menth. pip. Gm. 30,  
 Aq. communis Gm. 90.

Misce. *Ph. Gall.***Primula veris.** Flores.Radix. *Primevère.* (*Primula officinalis* Jacq.)**Prunus.** Fructus siccati.Pruna siccata. *Pruneau noir; Prunes.* (*Prunier commun. Prunus domestica* L.)**Pseudonarcissus** s.**Bulbocodium.** Flores. *Narcisse des prés.* (*Narcissus Pseudo-narcissus* L.)**Psyllium.** Semina. *Psyllium;**Herbe aux puces.* (*Plantago Psyllium* L. *Plantain de sables; Plantago arenaria* Waldst.)**Ptisana cum Acido sulfurico.***Limonade sulfurique.*

Rp. Acidi sulfurici conc. Gm. 2,  
 Aquæ Gm. 900,  
 Syrupi Sacchari Gm. 100.

Misce. *Ph. Gall.*

Eodem modo parentur

**Ptisana c. Acido nitrico** (pd. spec. 1,42). (*Limonade nitrique.*)**Ptisana c. Acido phosphorico** (pd. spec. 1,45). (*Limonade phosphorique.*)**Ptisana cum Acido tartarico.***Limonade tartrique.*

Rp. Syrupi Acidi tartarici Gm. 100,  
 Aquæ Gm. 900.

Misce.

Aequali modo parentur

**Ptisana c. Acido citrico**  
 e Syrupo Acidi citrici et Gm. 1,5  
 Tinct. flaved. rec. Citri aut Gm. 1,5  
 Tinct. flaved. rec. Aurantii (*Limonade citrique, Limonade à l'Orange.*)

**Ptisana Cerasorum** (*Limonade à la Cerise.*)**Ptisana Ribium rubr.** (*Limonade à la Groseille,*)**Ptisana Rubi Idaci** (*Limonade à la Framboise.*)**Ptisana Arnicae florum.***Tisane de fleurs d'Arnica.*

Rp. Florum Arnicae Gm. 4,  
 Aquæ ferventis Gm. 1000.

Digere per horam dimidiam et filtra. *Ph. Gall.*

Eodem modo paretur

**Ptisana Croci** (*Tisane de Safran*), quæ coletur.**Ptisana Aurantii foliorum.***Ptisana de foliis Citri vulgaris. Tisane de feuilles d'Oranger.*

Rp. Fol. Aurantii Gm. 5,  
 Aquæ ferventis Gm. 1000.

Digere per horam dimidiam et cola. *Ph. Gall.*

Eodem modo parentur:

**Ptisanae Absinthii** fol. (*Tisane de feuilles d'Absinthe,*)**Althæacæ** florum (*Tisane de fleurs de Guimauve,*)**Adianti** pedati fol. (*Tisane de feuilles de Capillaire du Canada,*)**Chamomillæ** flor. (*Tisane de fleurs de Camomille,*)**Hyssoپی** herb. (*Tisane de feuilles d'Hysope,*)**Malvacæ** silvestris florum (*Tisane de fleurs de Mauve,*)**Melissæ** fol. (*Tisane de feuilles de Mélisse,*)**Menthæ** fol. (*Tisane de feuilles de Menthe,*)**Rhocados** Papav. florum (*Tisane de fleurs de Coquelicot,*)**Salviæ** off. fol. (*Tisane de feuilles de Sauge,*)**Sambuci** nigrae florum (*Tisane de fleurs de Sureau,*)**Theæ perlatae** (*Thé perlé,*)



**Tiliae** florum (*Tisane de fleurs de Tilleul*),

**Tussilaginis** Farf. florum. (*Tisane de fleurs de Tussilage*),

**Verbasci** Thapsi florum (*Tisane de fleurs de Bouillon-blanc*),

**Violae** odoratae florum (*Tisane de fleurs de Violette*).

### **Ptisana Bardanae.**

Ptisana Lappae majoris radicis. *Tisane de Bardane.*

Rp. Rad. Bardanae conc. *Gm.* 2.

A pulvere depuratae radici affunde

Aquae ferventis *Gm.* 1000.

Digere per duas horas et cola. *Ph. Gall.*  
Eodem modo parentur:

### **Ptisanae**

**Asparagi** off. rad. (*Tisane de racine d'Asperge*),

**Chinae** corticis (*Tisane d'écorce de Quinquina*),

**Consolidae** v. rad. Symphyti off. (*Tisane de racine de grande Consoude*),

**Dulcamarae** stip. (*Tisane de tiges de Douce-amère*),

**Fragariae** vescae rad. (*Tisane de racine de Fraisier*),

**Helenii** rad. (*Tisane de racine d'Aunée*),

**Ratanhae** rad. (*Tisane de racine de Ratanhia*),

**Rumicis** acuti rad. (*Tisane de racine de Patience*).

**Saponariae** rad. (*Tisane de racine de Saponaire*),

**Turionum Pini** (*Tisane de bourgeons de Sapin*).

### **Ptisana Borraginis.**

*Tisane de feuilles de Bourrache.*

Rp. Fol. sicc. Borragin. off. *Gm.* 10,

Aquae ferventis *Gm.* 1000.

Digere per horam dimidiam et cola. *Ph. Gall.*

Eodem modo parentur:

### **Ptisanae**

**Artemisiae** vulg. fol. (*Tisane de feuilles d'Armoise*),

**Anisi** fruct. (*Tisane de fruits d'Anis*),

**Cardui benedicti** fol. (*Tisane de feuilles de Chardon béni*),

**Centaurei** minoris herbae (*Tisane de sommités de petite Centaurée*),

**Cichorii** Intybi fol. (*Tisane de feuilles de Chicorée*),

**Fumariae** herb. (*Tisane de feuilles de Fumeterre*),

**Hederae terrestris** herb. (*Tisane de feuilles de Lierre terrestre*),

**Humuli Lupuli** strobilorum (*Tisane de cônes de Houblon*),

**Jaceae** s. **Violae tricoloris** herb. (*Tisane de feuilles de Pensée sauvage*),

**Lini** sem. (*Tisane de Graine de Lin*),

**Parietariae** offic. herb. (*Tisane de feuilles de Pariétaire*).

**Rosarum** petalorum rubr. (*Tisane de pétales de Rose rouge*).

**Saponariae** offic. fol. (*Tisane de feuilles de Saponaire*),

**Scabiosae** succisae fol. (*Tisane de feuilles de Scabieuse*).

### **Ptisana Caragaheen.**

*Tisane de Caragaheen; Tisane de Mousse perlée.*

Rp. Caragaheen *Gm.* 5,

Aquae *q. s.*

Fucus aqua ablutus cum aqua per decem partes sexagesimas horae coquatur. Colaturae sint *Gm.* 1000. *Ph. Gall.*

### **Ptisana Cassiae extracti.**

*Tisane de Casse.*

Rp. Extracti Cassiae fistulae *Gm.* 10,

Aquae 60° C. calidae *Gm.* 1000.

Terendo bene mixta cola (per pannum coactile).

### **Ptisana Citri.**

Potus citratus. *Limonade commune.*

Rp. Fruct. Citri No. 2,

Aquae fervidae *Gm.* 1000,

Sacchari *Gm.* 50.

Fructibus Citri ad taleolas dissectis, rejectis seminibus, aquam fervidam affunde. Hora una praeterlapsa adde Saccharum, postremo cola. *Ph. Gall.*

**Ptisana Fructuum pectoralium.**

Ptisana de Fructibus bechicis. *Tisane de fruits pectoraux.*

Rp. Fruct. pectoral Gm. 50.

Nucleis rejectis Dactyli atque Jujubae, cum fructibus ceteris et aquae q. s. ebulliant per horam dimidiam. Colaturae sint Gm 1000. *Ph. Gall.*

**Ptisana Gentianae.**

*Tisane de Gentiane.*

Rp. Rad. Gentianae inc. Gm. 5,

Aquae frigidae Gm. 1000.

Macera per quattuor horas et cola. *Ph. Gall.*

Eodem modo parentur:

**Ptisanae**

**Quassiae** ligni (*Tisane de Quassia amara*),

**Rhei** rad. (*Tisane de Rhubarbe*),

**Simarubae** cort. (*Tisane de Simarouba*).

**Ptisana Glycyrrhizae.**

*Tisane de Réglisse; Tisane commune des Hôpitaux.*

Rp. Rad. Liquiritiae Gm. 10,

Aquae ferventis Gm. 1000.

Digere per duas horas et cola.

Aequali modo parentur:

**Ptisana Althaeae** rad.

(*Tisane de racine de Guimauve*),

**Ptisana (Polygalae)**

**Senegae** rad. (*Tisane de racine de Polygala*).

**Ptisana Valerianae** rad.

(*Tisane de racine de Valériane*).

**Ptisana Graminis.**

*Tisane de Chiendent.*

Rp. Rhizomatum Graminis concis.

Gm. 20.

In mortario marmoreo contusis affunde

Aquae q. s.

et coque per semihoram. Colaturae sint Gm. 1000. *Ph. Gall.*

Aequali modo parentur:

**Ptisana Donacis** s.

**Arundinis** e Rhizomate Arundinis Donacis L. (*Tisane de Racine de Canne*).

**Ptisana Guajaci ligni.**

*Tisane de bois de Gayac.*

Rp. Ligni Gua. rasp. Gm. 50,

Aquae communis q. s.

Per horam unam coque, tum cola, fac sedimentent et decantha. Colaturae sint Gm. 1000. *Ph. Gall.*

**Ptisana Gummi Arabici.**

*Tisane de Gomme; Eau de Gomme.*

Rp. Gummi Arab. cont. Gm. 20.

Abluta solvantur (calore non adhibito) in

Aquae frigidae Gm. 1000,

et colentur. *Ph. Gall.*

**Ptisana Hordei excorticati.**

Ptisana hordeacea. *Tisane d'Orge; Eau d'Orge.*

Rp. Sem. Hord. excort. perlati Gm. 20.

Aqua abluta cum aquae q. s. superinfusa ebulliant et colentur. Colaturae sint Gm. 1000. *Ph. Gall.*

Eodem modo parentur:

**Ptisana Alicae avenaceae** (*Tisane de Gruau*).

**Ptisana Oryzae sativae** seminis (*Tisane de Riz*).

**Ptisana Lichenis Islandici.**

*Tisane de Lichen d'Islande.*

Rp. Lichenis Island. Gm. 10,

Aquae communis q. s.

Post ebullitionem aqua, in qua substantia amara lichenis soluta est, collando separetur et rejiciatur, lichenem aqua frigida ablundo. Tum licheni denuo aqua affusa, coque per horam dimidiam. Colaturae sint Gm. 1000. *Ph. Gall.*

**Ptisana Mellis.**

Hydromel simplex. *Tisane de Miel.*

Rp. Mellis albi puri Gm. 100.

Solve

Aquae tepidae Gm. 1000, et cola. *Ph. Gall.*



**Ptisana Sarsaparillae.***Tisane de Salsepareille.*Rp. Rad. Sarsaparill. inc. *Gm.* 60,  
Aquae communis *q. s.*Per duas horas macerata, dein usque  
ad ebullitionem calefacta digerantur per  
duas horas loco calido. Postremo cola,  
fac ut sedimentent et decantha. *Ph.*  
*Gall.***Ptisana Tamarindorum pulpac.**Rp. Pulp. Tamarind. crud. *Gm.* 30,  
Aquae ferventis *Gm.* 1000.Pulpa cum aqua in vase porcellaneo  
bene commixta seponatur per horam  
unam et coletur. *Ph. Gall.***Ptisana Tartari solubilis.**Ptisana Tartari borico-potassici. *Limonade à la Crème de Tartre soluble.*Rp. Tartratis borico-potassici *Gm.*  
20,Aquae fervidae *Gm.* 900,Syrupi Sacchari *Gm.* 100.Solve. *Ph. Gall.***Pulegium.** Summitates flo-  
rentes. *Pouliot; Menthe pouliot.* (Men-  
tha *Pulegium* L.)**Pulmonaria arborea**  
s. **Lichen Pulmonariae.**  
*Lichen pulmonaire.* (*Lobaria pulmo-*  
*naria* DC.)**Pulmonaria maculosa.** Folia. *Pulmonaire officinale.* (*Pul-*  
*monaria officinalis* L.)**Pulpa Cassiae.***Pulpe de Casse. Cassia Pulp.**Ph. Gall.* Pulpam e fructibus Cassiae  
fistulosae exemptam cum nucleis sepi-  
mentisque in ollam porcellaneam vel  
Faventinamingere, aquae *q. s.* super-  
funde et calore balnei aquae, interdum  
agitando, digere, donec plane emollita sit.  
Tum per cribrum setaceum transmissa  
calore balnei aquae evaporet ad justam  
spissitudinem. *Ph. Gall.**Ph. Brit.* Pulpa cruda venalis.**Pulpa Conii.***Pulpe de Ciguë.* Pulpa e foliis *Cicutae.**Ph. Gall.* Folia Conii maculati in mor-  
tarium marmoreum ingesta contundantur,  
ut fiat puls tenuior, quae per cribrum  
setaceum trajiciatur.**Pulpa Dauci.***Pulpe de Carotte.* Pulpa e radicibus  
*Carotae.*Rp. Radices Dauci *Carotae* ope  
ferri detrimmentarii in pulpam  
redactas. *Ph. Gall.*

Eodem modo parentur:

**Pulpa Allii sativi** (*pulpe*  
*de Bulbes d'Ail*).**Pulpa tuberum Solani**  
**tuberosi** (*pulpe de Pomme*  
*de terre*).**Pulpa Prunorum.***Pulpe de Pruneaux.*Rp. Fruct. Pruni domesticae *q. v.*  
Ope vaporis aquae mollitos atque a  
nucleis liberatos contundendo ad pulpam  
redige, quae per cribrum setaceum trans-  
mittatur. *Ph. Gall.*

Eodem modo parentur:

**Pulpae****Dactylorum** (*pulpe de Dattes*),**Jujubarum** (*p. de Jujubes*),**Bulbi Lilii albi** (*p. de Bul-*  
*bes de Lis*),**Bulbi Scillae** (*p. de Bulbes de*  
*Scille*).*Ph. Russ.* Pulpae depuratae *P. 6* com-  
misceantur cum Sacchari *P. 1.***Pulpa Tamarindorum.***Conserva Tamarindorum Ph. Russ.**Pulpe de Tamarins.**Ph. Gall.* Paretur e pulpa cruda Ta-  
marindorum, emolliendo in aqua, tra-  
jiciendo per cribrum atque evaporando  
ad justam consistentiam.*Ph. Germ., Russ.* Partes 6 Pulpae  
Tamarindorum depuratae, adhuc calidae,  
commisceantur cum Sacchari *P. 1.* Sit  
densitatis extracti spissioris.*Ph. Helv.* Pulpae e Tamarindorum  
*P. 12* paratae addantur Sacchari albi  
*P. 3.*



**Pulsatilla.** Herba. *Anémone pulsatille*; *Pulsatille*; *Coquelourde* (*Anemone Pulsatilla* L.)

**Pulsatilla (nigricans).** Herba. *Anémone des prés* (*Anemone pulsatilla* L.)

### **Pulvis aërophorus.**

*Pulvis effervescens.*

Rp. Natri bicarbonici *P.* 10,  
Acidi tartarici *P.* 9,  
Sacchari *P.* 19.

Siccatas pulveratasque misce. *Ph. Germ.*  
*Ph. Helv.* Natri bicarb. *P.* 6, Acidi tartarici, Sacchari albi *aa* *P.* 5.

### **Pulvis aërophorus**

*Ph. Gall.*

#### **I.**

Pulvis effervescens neutralis. *Poudre gazogène neutre*; *Poudre de Seltz.*

Rp. Natri bicarbonici pulv. *Gm.* 20.  
Divide in decem partes aequales, quae dentur in charta caerulea. Tum  
rp. Acidi tartarici pulv. *Gm.* 20.  
Divide in decem partes aequales, quae dentur ad chartam albam. *Ph. Gall.*

#### **II.**

Pulvis effervescens alkalinus. *Poudre gazogène alcaline*; *Soda powders des Anglais.*

Rp. Natri bicarbonici pulv. *Gm.* 20.  
Divide in decem partes aequales, quae dentur ad chartam caeruleam. Tum  
rp. Acidi tartarici pulv. *Gm.* 13.  
Divide in decem partes aequales, quae dentur ad chartam albam. *Ph. Gall.*

### **Pulvis aërophorus Anglicus.**

Pulvis effervescens Anglicus. *Poudre gazeuse Anglaise.*

Rp. Natri bicarbonici pulv. *Gm.* 2.  
Dentur ad chartam caeruleam. Tum  
rp. Acidi tartarici pulv. *Decigm.* 15,  
quae dentur ad chartam albam. *Ph. Germ.*

*Ph. Helv.* Natri bicarbonici pulv. *Gm.* 2 —. Acidi tartarici pulv. *Decigm.* 17.  
*Ph. Russ.* Natri bicarbonici pulv. *Decigm.* 25 —. Acidi tartarici pulv. *Centigm.* 225.

### **Pulvis aërophorus ferrugineus.**

*Poudre gazogène ferrugineuse.*

Rp. Acidi tartarici *Gm.* 80,  
Natri bicarbonici *Gm.* 60,  
Sacchari albi *Gm.* 260,  
Ferri sulfurici cryst. *Gm.* 3.

Acidum tartaricum et Ferrum sulfuricum, quodque antea grosso modo pulveratum, primo misceantur, dein addantur Saccharum et Natrum bicarbonicum subtiliter pulverata. *Ph. Gall.*

Ad usum *Gm.* 20 pulveris in lagenam *Gm.* 1000 aquae puri impletam uno ictu injiciantur. Tum lagena celeriter epistomio bene clausa agitur. *Ph. Gall.*

### **Pulvis aërophorus granulatus.**

Granula aërophora. Citro-tartras Sodae effervescens. *Effervescent Citro-tartrate of Soda.*

Rp. Natri bicarbonici *P.* 17,  
Acidi tartarici *P.* 8,  
Acidi citrici *P.* 6.

Pulveratae, commixtae, tum in patinam ingestae usque ad 75 vel 85° C. calefiant et, simul atque inde glomerari incipiunt, agitentur, ut in granula coeant, quorum singula magnitudinis ejusdem cribrorum ope idoneorum congregentur et seorsum colligantur. In lagenas obtundas condantur. *Ph. Brit.*

### **Pulvis aërophorus laxans.**

Pulvis aërophorus Sedlitzensis. Pulvis effervescens laxativus. *Poudre gazogène laxative*; *Seidlitz Powders des Anglais*; *Poudre gazeuse purgative.*

Rp. Natri bicarbonici pulv. *Gm.* 20,  
Natro-Kali tartarici pulv. *Gm.* 60.

Mixta dividantur in partes decem aequales et capsulis e charta caerulea confectis ingerantur. Tum  
rp. Acidi tartarici pulv. *Gm.* 20,  
quae in partes decem dividantur et capsulis albis ingerantur. Ambo pulveres simul dispensentur. *Ph. Gall.*

*Ph. Helv.* Dosis una: Natri bicarbonici pulv. *Gm.* 2, Natro-Kali tartarici pulv. *Gm.* 8. Mixta dentur ad chartam caeruleam. — Acidi tartarici *Gm.* 2. Dentur ad chart. albam.

*Ph. Germ.* Dosis una: Natri bicarbon. pulv. *Decigm.* 25, Natro-Kali tartarici pulv. *Decigm.* 75. Misce. — Simul seorsum dispensentur Acidi tartarici *Gm.* 2.

*Ph. Russ.* Dosis una: Natri bicarbonici pulv. *Decigm.* 25, Natro-Kali tartarici pulv. *Decigm.* 75. Misce. Seorsum simul dentur Acidi tartarici pulv. *Centigm.* 225.

### **Pulvis Amygdalae compositus.**

Confectio Amygdalarum. *Compound Powder of Almonds.*

Rp. Amygdalarum dulcium *P.* 8,  
Sacchari pulv. *P.* 4,  
Gummi Arabici *P.* 1.

Amygdalae in aquam calidam immersae, tum a pelliculis liberatae et ope linei detergendo desiccatae contundantur, ut massa tenera efficiatur, quae cum Saccharo et Gummi Arabico mixta sistat pulverem grossum. *Ph. Brit.*

### **Pulvis aromaticus.**

Pulvis Cinnamomi compositus. *Compound Powder of Cinnamon.*

Rp. Cort. Cinnam. Cassiae *P.* 5,  
Cardamomi minoris *P.* 3,  
Rhizomatis Zingiberis *P.* 2.

Pulveratas misce. *Ph. Germ.*

*Ph. Helv., Russ.* Cort. Cinnamomi Ceylanici *P.* 4, Caryophyll., Sem. Myristicae, Macidis, Rhizomat. Zingiberis *aa* *P.* 1. Pulveratas misce.

*Ph. Brit.* Cort. Cinnamomi Ceyl., Sem. Cardamomi min., Rhizomat. Zingiberis *aa* *P.* Pulveratas misce.

*Ph. Gall. (e Ph. Brit.)* Cort. Cinnamomi *P.* 8, Sem. Myristicae *P.* 6, Croci *P.* 6, Caryophyllorum *P.* 3, Sem. Cardamomi *P.* 2, Sacchari *P.* 50. Pulv. misceantur.

### **Pulvis aromaticus ruber.**

Tragea aromatica.

Rp. Pulveris aromatici *P.* 4,  
Ligni Santali *P.* 1,  
Sacchari albi *P.* 48.  
Misce. Fiat pulvis. *Ph. Helv.*

### **Pulvis antimonialis.**

*Poudre antimoniale de James. Antimonial Powder.*

Rp. Stibii oxydati *P.* 1,  
Calcariae phosphoricae *P.* 2.  
Misce. *Ph. Gall., Brit.*

### **Pulvis Catechu compositus.**

*Compound Powder of Catechu.*

Rp. Catechu *P.* 4,  
Kino,  
Rad. Ratanhae *aa* *P.* 2,  
Cort. Cinnamomi,  
Sem. Myristicae *aa* *P.* 1.  
Pulveratae misceantur. *Ph. Brit.*

### **Pulvis ad condienda Cadavera.**

Pulvis ad cadavera conservanda. *Poudre pour la conservation des Cadavres.*

Rp. Scobis lignae albae *P.* 50,  
Zinci sulfurici pulv. *P.* 20.  
Olei Lavandulae *P.* 1.

Misce. *Ph. Gall.*

### **Pulvis Cretae aromaticus.**

Confectio aromatica. *Aromatic Powder of Chalk.*

Rp. Cort. Cinnamomi *P.* 8,  
Sem. Myristicae,  
Croci *aa* *P.* 6,  
Caryophyllorum *P.* 3,  
Sem. Cardamomi *P.* 2,  
Sacchari *P.* 50,  
Cretae praeparatae *P.* 22.

Pulveratae misceantur. *Ph. Brit.*

*Ph. Gall.* Calcariae carbonicae *P.* 1, Pulveris aromatici secundum praeceptum, quod a *Ph. Gall. e Ph. Brit.* receptum est, *P.* 3 misceantur.

### **Pulvis Cretae aromaticus cum Opio.**

*Aromatic Powder of Chalk and Opium.*

Rp. Pulveris Cretae aromatici *P.* 39,

Opii pulverati *P.* 1.

Misceantur. Dosis: *Decigm.* 6 ad 25. *Ph. Brit.*

*Ph. Gall.* Pulveris Cretae aromatici secundum praeceptum, quod *Ph. Gall.* recepit, *P. 39*, Opii pulv. *P. 1*.

### **Pulvis dentifricius absorbens.**

Dentifricium absorbens. *Poudre dentifrice absorbante.*

Rp. Calcariae carbonicae praecipitatae,

Magnesiae hydrico-carbonicae,  
Corticis Chinae fusci aa *P. 100*,  
Olei Menthae pip. *P. 1*.

Misce et in vase clauso serva. *Ph. Gall.*

### **Pulvis dentifricius acidus.**

Dentifricium acidulum. *Poudre dentifrice acide.*

Rp. Kali bitartarici,  
Sacchari lactis aa *P. 200*,  
Laccae Florentinae *P. 20*,  
Olei Menthae pip. *P. 1*.

Misce, ut fiat pulvis. *Ph. Gall.*

### **Pulvis dentifricius cum Carbone.**

Dentifricium cum Carbone. *Poudre dentifrice au charbon.*

Rp. Carbonis vegetab. eluti *P. 200*,  
Cort. Chinae fusci *P. 100*,  
Olei Menthae pip. *P. 1*.

Misce, fiat pulvis subtilissimus. *Ph. Gall.*

### **Pulvis diureticus.**

Pulvis gummosus nitrosus resolvens. *Poudre diurétique; Poudre des Voyageurs.*

Rp. Kali nitrici *P. 1*,  
Gummi Arabici *P. 6*,  
Rad. Althaeae *P. 1*,  
Rad. Glycyrrhizae *P. 2*,  
Sacchari Lactis *P. 6*.

Misce, ut fiat pulvis. *Ph. Gall.*

*Ph. Helv.* Gummi Arab. *P. 3*, Kali nitrici *P. 1*, Sacchari Lactis, Sacchari albi aa *P. 6*. Misce. Fiat pulvis subtilis.

### **Pulvis escharoticus debilis.**

*Poudre escharotique arsenicale faible (Formule d'Antoine Dubois).*

Rp. Acidi arsenicosi *P. 1*,

Cinnabaris *P. 16*,  
Sanguinis Draconis *P. 8*.

Misce, ut fiat pulvis subtilissimus. Ad usum pulvis hic aquae paulo subigatur. *Ph. Gall.*

### **Pulvis escharoticus fortis.**

*Poudre escharotique arsenicale forte (Formule du Frère Côme).*

Rp. Acidi arsenicosi *P. 1*,  
Cinnabaris *P. 5*,  
Spongiae tostae *P. 2*.

Misceantur, ut fiat pulvis subtilissimus. Ad usum pulvis hic aquae paulo subigatur. *Ph. Gall.*

### **Pulvis Glycyrrhizae compositus.**

Pulvis Liquiritiae compositus. Pulvis pectoralis. *Poudre de Réglisse composée.*

Rp. Foliorum Sennae,  
Rad. Glycyrrhizae aa *P. 2*,  
Fructuum Foeniculi,  
Sulfuris depurati aa *P. 1*,  
Sacchari albi *P. 6*.

Pulveratae misceantur. *Ph. Germ., Helv., Russ. (Ph. Gall. e Ph. Bav., Bor., Hamb., Hann.)*

### **Pulvis gummosus.**

Pulvis Tragacanthae compositus. Species Diatragacanthae. *Compound Powder of Tragacanth.*

Rp. Gummi Arabici *P. 3*,  
Rad. Glycyrrhizae *P. 2*,  
Sacchari *P. 1*.

Pulveratae misceantur. *Ph. Germ.*

*Ph. Helv.* Gummi Arab., Tragacanthae aa *P. 2*, Rad. Glycyrrhizae *P. 1*, Sacchari *P. 6*.

*Ph. Brit.* Tragacanthae, Gummi Arab., Amyli aa *P. 1*, Sacchari *P. 3*.

*Ph. Russ.* Gummi Arab. *P. 3*, Rad. Glycyrrhizae *P. 1*, Sacchari *P. 2*.

### **Pulvis haemostaticus.**

Pulvis stypticus. *Poudre hémostatique.*

Rp. Catechu,  
Gummi Arabici aa *P. 1*,  
Colophonii *P. 4*.

Pulveratas misce. *Ph. Gall.*



*Ph. Russ.* Gummi Arabici, Aluminis, Colophonii, singulorum pulveratorum, aa *P.*

### **Pulvis Jalapae compositus.**

Pulvis laxans s. purgans. *Compound Powder of Jalap.*

Rp. Tuberum Jalapae *Centigm.* 125, Kali bitartarici *Decigm.* 25.

Pulverata misceantur. Quum poscitur paretur. *Ph. Russ.*

*Ph. Brit.* Tub. Jalapae *P.* 5, Kali bitartarici *P.* 9, Rhizomatis Zingiberis *P.* 1. Pulveratae misceantur. Dosis: *Decigm.* 13 ad 40.

### **Pulvis Infantum Hufelandi.**

Rp. Rhizomat. Valerianae *P.* 28, Rhizomat. Iridis Florent *P.* 24, Radicis Glycyrrhizae *P.* 36, Fructuum Anisi *P.* 8, Magnesia hydrico-carbonicae *P.* 16,

Croci *P.* 1.

Crocus pulveratus antea Spiritus Vini paulo conteratur, tum ceterae species pulveratae admisceantur. *Ph. Russ.*

### **Pulvis Ipecacuanhae opiatus.**

Pulvis Doweri. Pulvis Ipecacuanhae compositus. *Poudre d'Ipecacuanha opiacée; Poudre de Dower. Compound Powder of Ipecacuanha.*

Rp. Kali nitrici, Kali sulfurici aa *P.* 4, Rad. Ipecacuanhae, Rad. Glycyrrhizae, Extracti Opii sicci aa *P.* 1.

Misce, fiat pulvis. Grammata singula contineant *Centigm.* 9 Extracti Opii. *Ph. Gall.*

*Ph. Helv., Brit., Russ. (Ph. Gall. e Ph. Bad., Bor. Norrv.)* Opii Smyrnaici, Rad. Ipecacuanhae aa *P.* 1, Kali sulfurici *P.* 8. Misce. Fiat pulvis subtilis.

*Ph. Germ.* Opii, Rad. Ipecac. aa *P.* 1, Sacchari Lactis *P.* 8.

### **Pulvis Kino compositus.**

Pulvis Kino cum Opio. *Compound Powder of Kino.*

Rp. Kino *P.* 15, Opii *P.* 1, Cort. Cinnamomi *P.* 4.

Pulveratae misceantur. Dosis: *Decigm.* 3 ad 13. *Ph. Brit.*

### **Pulvis Magnesia citricae cum Saccharo.**

*Limonade sèche au Citrate de Magnésie.*

Rp. Magnesia ustae *Decigm.* 65, Magnesia hydrico-carbonicae *Gm.* 6,

Acidi citrici *Gm.* 30,

Sacchari albi *Gm.* 60,

Tincturae flavedinis Citri recent. *Gm.* 1.

Misceantur, Saccharum et Acidum citricum grosso modo pulverata, ut fiat pulvis, qui in lagena ore lato instructa dispensetur. Quantitas supra notata respondet *Gm.* 50 Magnesia citricae. *Ph. Gall.*

### **Pulvis Magnesia compositus.**

Pulvis Magnesia cum Rheo. Pulvis Infantum s. Puerorum.

Rp. Magnesia hydrico-carbonicae *P.* 60,

Sacchari *P.* 40,

Radicis Rhei *P.* 15,

Olei Foeniculi *P.* 1.

Pulveratae misceantur. *Ph. Germ.*

*Ph. Helv.* Rhizomat. Irid. Florent. *P.* 1, Rad. Rhei *P.* 2, Elaeosacchari Foeniculi *P.* 4, Magnesia hydrico-carbonicae *P.* 8.

*Ph. Russ.* Magnes. hydrico-carbon. *P.* 4, Rad. Rhei *P.* 1, Elaeosacchari Foeniculi *P.* 2.

### **Pulvis Opii compositus.**

*Compound Powder of Opium.*

Rp. Opii *P.* 3, Piperis nigri *P.* 4, Rhizomat. Zingiberis *P.* 10,

Fruct. Carvi *P.* 12,  
Tragacanthae *P.* 1.

Pulveratae misceantur. Dosis: *Decigm.*  
13 ad 32. *Ph. Brit.*

### **Pulvis refrigerans.**

Pulvis temperans. Pulvis antispasmodicus albus.

Rp. Kali nitrici *P.* 1,  
Kali bitartarici *P.* 3,  
Sacchari *P.* 6.

Pulveratae misceantur. *Ph. Germ.*

*Ph. Russ.* Kali sulfurici et Kali nitrici,  
singulorum pulveratorum, aa *P.*

### **Pulvis Rhei compositus.**

*Compound Powder of Rhubarb.*

Rp. Radicis Rhei *P.* 2,  
Magnesiae hydrico-carbon. *P.* 6,  
Rhizomat. Zingiberis *P.* 1.

Pulveratae misceantur. *Ph. Brit.*

### **Pulvis Scammonii compositus.**

*Compound Powder of Scammony.*

Rp. Scammonii *P.* 4,  
Tuberum Jalapae *P.* 3,  
Rhizomat. Zingiberis *P.* 1.

Pulveratae misceantur. *Ph. Brit.*

### **Pulvis strumalis.**

Pulvis Spongiorum compositus. *Poudre contre le goître.*

Rp. Spongiae tostae,  
Sacchari albi,  
Sacchari Lactis aa *P.* 6,  
Pulveris aromatici *P.* 1.

Pulveratae misceantur. *Ph. Helv.*

### **Pulvis sternutatorius.**

*Poudre sternutatoire.*

Rp. Foliorum Asari,  
Foliorum Betonicae,  
Herbae Majoranae,  
Florum Convallariae majalis  
aa *P.*

Pulveratae misceantur. *Ph. Gall.*

### **Pulvis temperans ruber.**

Pulvis temperans *Ph. Helv.* Pulvis temperans Stahl. Pulvis antispasmodicus Hallensis. *Poudre tempérante de Stahl.*

Rp. Kali nitrici,  
Kali sulfurici aa *P.* 9,  
Cinnabaris *P.* 2.

Misce. Fiat pulvis subtilissimus. Servetur in vasis obturatis, a luce remotis. *Ph. Gall.*

*Ph. Helv.* Kali sulfurici, Kali nitrici  
aa *P.* 10, Cinnabaris *P.* 1.

### **Pulvis Viennensis.**

Pulvis causticus cum calce. Pulvis causticus *Ph. Helv.* *Poudre de Vienne.*

Rp. Kali hydrici sicci *P.* 5,  
Calcariae ustae *P.* 6.

Subtilissime terendo pulveratas commixtasque in lagenis minoribus bene ocllusis serva. Necesse est, ut epistomia suberina, quibus lagenae obturantur, antea in ceram fervectam immersa sint. *Ph. Gall.*

*Ph. Helv.* Kali hydrici fusi et Calcariae ustae aa.

**Pyrethrum.** Radix. *Pyrethre officinale.* *Pellitory.* (Anacyclus Pyrethrum DC.)

**Pyrethrum Caucasicum.** Herba. *Pyrethre du Caucase.* (Pyrethrum carneum et roseum DC.)

**Pyrola umbellata.** Folia. *Pyrole ombellée; Winter-Green.* (Chimophila umbellata Nutt. s. Pyrola umbellata L.)

**Quassia.** Lignum s. Radix. *Quassi amer; Bois amer de Surinam.* *Quassia Wood.* (Quassia amara L.)

**Quassia Jamaicensis.** Lignum trunci et ramorum. *Quassia de la Jamaïque.* (Picrasma excelsa Planch. s. Simaruba excelsa DC.)

**Quercus.** Cortex ramorum. Fructus s. Semina (Glandes; *Glands*). *Chêne. Oak.* (Quercus Robur L. et Q. sessiflora Martyn).

**Quillaja.** Cortex trunci ab epidermide liberatus. *Quillai savonneux.* (Quillaja Saponaria Molina s. Quillaja smegmadermos DC.)

**Rana esculenta.** *Gre-nouille Ph. Gall.*

**Ranunculus albus.** Flores. Folia (Herba). *Anémone des bois; Sylvie.* (Anemone nemorosa L)

**Ratanha s. Krameria.** Radix. *Ratanhia. Rhatany.* (Krameria triandra Ruiz et Pavon).

**Resina Burgundica.** Pix Burgundica. *Poix de Bourgogne; Poix des Vosges; Poix jaune. Burgundy Pitch.* (Abies excelsa Lamk).

**Resina flava.** *Poix-résine; Résine jaune.*

**Resina Pini.** Pix alba. *Galipot.* (Pinus maritima L.)

**Resina (Pix) Burgundica epurgata.**

*Poix de Bourgogne purifiée.*

Resina Burgundica in lebetem cupricum immissa leni calore colliquefiat, tum inter expressionem per linteum fundatur. *Ph. Gall.*

Eodem modo depurentur:

**Elemi** (*Résine Elémi*),

**Pix alba** (*Poix blanche*),

**Pix liquida** (*Goudron*),

**Pix navalis** (*Poix noire*),

**Resina Pini** (*Poix résine*).

**Resina Pini maritimae** (*Galipot*),

**Styrax liquidus** (*Styrax liquide*),

**Terebinthina** (*Térébenthine*).

**Resina elastica.** *Caoutchouc.*

**Resina Jalapae.**

*Résine de Jalape. Resin of Jalap.*

Rp. Tuberum Jalapae P. 8.

Grosso modo pulveratis affunde

Spiritus V. rectfss. P. 14.

Digere modico calore per horas viginti

quatuor, tum miscelam in vas deturbatorium trans mitte et methodo elixivatoria Spiritum Vini affundendo exhauri, quamdiu Spiritu aliquid solvitur. Ex colaturis confusis et aquae P. 4 com-mixtis destillando calore balnei aquae Spiritu elcito, resinam remanentem adhuc calidam in patinam effunde, tum aqua innatante defusa bis terve elue aqua fervida, et in patina porcellanea calore hypocausti vel aquae balnei exsicca. *Ph. Brit. (Gall., Germ., Helv., Russ.)*

**Resina Podophylli.**

Podophyllinum. *Resin of Podophyllum.*

Rp. Radicis Podophylli q. v.

Radicem grosso modo pulveratam, in vas deturbatorium impositam, affundendo

Spiritus Vini rectfss,

quantitatem fere quadruplam exhauri, tum e colatura Spiritu Vini destillando maxima ex parte elcito, liquorem inde residuum inter agitationem continuam infunde in volumen triplum Aquae destill., quae Acidi hydrochlorici admixti parte vicesima quarta ( $\frac{1}{24}$ ) acidula facta est. Deinde sepone per horas viginti quatuor, tum resinam, quae desederit, filtro collige, Aqua destillata ablue et hypocausti calore sicca. Dosis: Milligm. 16 ad 65. *Ph. Brit.*

**Resina Scammonii.**

*Résine de Scammonée.*

Rp. Scammonii P. 1,

Spiritus Vini rectfss. P. 3,

Carbonis animalis q. s.

Scammonium grosso modo pulveratum Spiritus Vini P. 2 superfusum stet inter iteratam agitationem per dies quatuor. Liquore dein decanthato, residuo quantitas reliqua Spiritus Vini affundatur, tum maceretur ut antea. Liquores collecti, cum Carbone animali mixti, seponantur per aliquot dies saepiusque agitentur et filtrentur. Colatura destillando a Spiritu Vini maxima ex parte liberata in orbes porcellaneos dispartiat et exsicce tur. *Ph. Gall.*

*Ph. Brit.* Radicis Scammonii grosso modo pulveratae P. 4 digerantur leni calore cum Spiritus Vini rectfss. P. 8v per horas viginti quatuor, vase clauso, tum in vas deturbatorium ingestae, affundendo q. s. Spiritus Vini rectfss, l. a. exhauriantur. Colaturae admisceantur



Aquae destillatae *P. 2v*, tum Spiritus Vini destillando calore balnei aquae eliciatur. Quo facto residuum adhuc calidum in patinam effundatur, et post refrigerationem resina decanthando ab liquore aquoso liberata ope aquae calidae abluatur, postremo lenissimo calore balnei aquae in patinam porcellaneam ingesta siccetur. Dosis: *Gm.* 0,2 ad 0,5.

*Ph. Germ.* Paretur ex Radice Scammoniae eo modo quo Resina Jalapae. Sit e viridi fusca, fractura splendente, Spiritu Vini rectfss. perfecte solubilis.

## Resina Thapsiae.

*Résine de Thapsie.*

Rp. Corticis radices Thapsiae gar-  
ganicae incisi *q. v.*

Spiritus Vini rectfss. *q. s.*

Cortex Aqua calida identidem ablutus, dein siccatus, Spiritu Vini ebulliente exhauriatur. E colatura Spiritu Vini destillando elicit, residuum e destillatione in Spiritu Vini *q. s.* solvatur, et liquor filtratus denuo a Spiritu Vini tantum ex parte liberetur, ut residuum sit mellis spissitudinis. Hoc residuum ad parandum Emplastrum Thapsiae servetur. *Ph. Gall.*

## Resina Turpethi.

*Résine de Turbith.*

Paretur e radice Ipomoea Turpethi eo modo quo Resina Jalapae. *Ph. Gall.*

## Rhamnus cathartica.

Fructus. *Nerprun (purgatif).* *Buckthorn.* (Rhamnus cathartica L.)

**Rhapontica.** Radix. *Rhapontic.* (Rheum Rhaponticum L.)

**Rheum.** Radix. *Rhubarbe de Chine.* *Rhubarb.* (Rheum palmatum L. etc.)

**Rhodium.** Lignum. *Bois de rose (des Canaries); Bois de Rhodes.* (Convolvulus scoparius L.)

**Rhoeas.** Petala (Flores) *Rhoeados.* *Coquelicot.* *Red-Poppy.* (Papaver Rhoeas L.)

**Ribes.** Fructus. Ribesia. *Gro-  
seilles.* (*Groseillier rouge.* Ribes ru-  
brum L.)

**Ribes nigrum.** Folia.  
(Ribes nigrum L.) *Ph. Russ.*

**Ricinus.** Semina. Oleum se-  
minum. *Ricin.* *Castor.* (Ricinus com-  
munis L.)

**Rosa.** Rosa pallida s. incar-  
nata. Flores. Petala Rosae centi-  
foliae. *Rose à cent feuilles; Rose pâle.*  
*Cabbage-rose Petals.* (Rosa centifolia L.)

**Rosa Damascena.** Ole-  
um aethereum Rosae. *Rose de Da-  
mas; Rose de tous les mois; Rose de  
Puteaux.* (Rosa Damascena.)

**Rosa Gallica s. rubra.**  
Flores. *Rose rouge; Rose de Provens.*  
*Red-Rose Petals.* (Rosa Gallica L.)

**Rosmarinus.** Folia. Oleum  
aethereum. Ramuli juniores flore-  
scentes. *Romarin.* *Rosemary.* (Ros-  
marinus officinalis L.)

**Rottlera.** Glandulae. Kamala.  
*Kamala.* (Rottlera tinctoria Roxb.)

## Rotulae Menthae pipe- ritae.

Pastilli Menthae pip. *Pastilles de Men-  
the* *Ph. Gall.*

Rp. Olei Menthae pip. rectificati  
*P. 5,*

Sacchari albi *P. 1000,*  
Aquae destill. *P. 125.*

Saccharum in mortario marmoreo con-  
tusum per cribrum setaceum trajiciatur,  
tum pulvis subtilissimus ope cribri bom-  
bycini separetur atque rejiciatur. Tan-  
tum pulvis Sacchari, qui per cribrum  
bombycinum non trajici potest, adhibe-  
atur. Hic pulvis Sacchari cum Oleo  
Menthae et Aqua destillata commixtus  
(circa quantitas *Gm.* 120 mixturae) in  
lebetem rostro manubrioque munitum  
ingeratur et inter continuam agitationem  
calefiat, donec Saccharum satis mollium  
appareat. Tum massa bacilli metallici  
ope guttatim in laminam ferream, stanno  
obductam effundatur. Post refrigera-  
tionem pastilli (rotulae) colligantur et  
calore leni hypocausti siccentur. *Ph.  
Gall.*

*Ph. Helv.* Pastilli Sacchari *Gm.* 125 versando misceantur cum Olei Menth. pip. Guttis 16 et Aetheris acetici Guttis 20.

*Ph. Germ.* Sacchari *P.* 110 cum Aquæ Menthæ pip. *P.* 18 commixtæ in sartagine cuprea rostro instructa forma gutturnii coquantur per momentum, ita, ut massa lentius fluat, tunc addatur inter terendum pulvis paratus e Sacchari *P.* 40 et Olei Menth. pip. *P.* 1, tum formentur inde l. a. rotulæ.

**Rubia tinctorum.** Radix. *Garance.* (*Rubia tinctorum* L.)

**Rubus Chamaemorus.** Folia. (*Rubus Chamaemorus* L.) *Ph. Russ.*

**Rubus fruticosus.** Folia. *Ronce sauvage.* (*Rubus fruticosus* L.)

**Rubus Idaeus.** Fructus. *Framboises (fruits); Framboisier.* (*Rubus Idaeus* L.)

**Ruscus s. Boruscus.** Rhizoma. *Fragon épineux; Petit-Houx.* (*Ruscus aculeatus* L.)

**Ruta.** Folia. Herba florens. Oleum aethereum. *Rue.* (*Ruta graveolens* L.)

**Sabadilla.** Fructus. *Cévadille.* *Cevadilla.* (*Veratrum officinale* Schlech.)

**Sabina.** Summitates s. Cummina ramorum. Oleum aethereum. *Sabine. Savin Tops.* (*Sabina officinalis* Garke s. *Juniperus Sabina* L.)

**Saccharum (purificatum).** *Sucre (de Canne et de Betterave); Sucre très blanc. Refined Sugar.* (*Saccharum officinarum* L. *Beta vulgaris* L.)

**Saccharum Lactis.** *Sucre de lait. Sugar of Milk.*

**Saccharolatum Fuci crispi.**

*Saccharure de Carragaheen.*

Rp. Thalli Fuci crispi *P.* 1,  
Sacchari albi *P.* 4,  
Aquæ *q. s.*

Thallus aqua frigida ablutus cum aquæ *q. s.* per horam unam decoquatur. Colatura exprimendo collecta, adjecto Saccharo, evaporet et eodem modo tractetur, qui ad parationem Saccharolati Lichenis Isl. notatus est. *Ph. Gall.*

**Saccharolatum Lichenis Islandici.**

Gelatina Lichenis Islandici saccharata  
*Ph. Germ. Saccharure de Lichen. Gelée de Lichen sèche.*

Rp. Lichenis Islandici,  
Sacchari albi aa *P.*,  
Aquæ *q. s.*

Lichen cum aqua usque ad ebullitionem calefiat, tum aqua defusa, saepius aqua frigida abluatur. Lichen hoc modo tractatus cum aquæ *q. s.* decoquatur per unam horam, dein colatura exprimendo efficiatur. Colatura decanthando depurata, Saccharo adjecto, inter continuam agitationem evaporet, ut fiat massa densior, quæ in vasa plana immissa et in caldario exsiccata postremo in pulverem subtilem redigatur atque in lagenis obturatis servetur. *Ph. Gall.*

*Ph. Germ.* Lichenis Islandici concisi *P.* 16 cum Kali carbonici depurati *P.* 1 superfundantur aquæ *q. s.*, ut Lichen sit obtectus. Post viginti quatuor horas atque iteratam agitationem Lichen in colatorio colligatur et aqua sedulo abluatur, donec sapor et amarus et alkalinus fuerit demptus. Deinde Lichen cum aquæ *P.* 100 in balneo vaporis interdum agitando per horas quatuor coquatur, quod post colaturam repetatur. Liquores cum Sacchari *P.* 3 additis evaporent et ad siccum redigantur. Massa sicca residua pensetur et cum ea Sacchari quantitate commisceatur, ut mixtura ex Sacchari et gelatinæ siccae aa *P.* composita sit. Est pulvis e griseo fuscus, saporis dulcis, postea amariusculi, mucilaginosi.

**Sagapenum.** Gummi-resina.  
*Sagapénium.* (*Ferula Persica*).

**Sago.** *Sagou.* (*Sagus Rumphii* Willd., *Sagus farinifera* Gaertn. etc.)

**Sal Guindrei.**

*Sel de Guindre. Ph. Gall.*

Rp. Natri sulfurici dilapsi *Gm.* 250,



**Kalii chlorati** *Gm.* 1.

Misce. Detur dosis ponderis *Grm.* 18.  
*Ph. Gall.*

## **Sal olfactorium acidum.**

*Sel de Vinaigre.*

*Ph. Gall.* Crystalla minima Kali sulfurici Acido acetico aromatico conspersa.

**Salep.** Tubera. *Salep.* (Orchis mascula, Morio etc.)

**Salicina.** Salicinum. *Salicine.*

**Salix.** Cortex. *Saule (blanc).*  
(*Salix alba* L. etc.)

**Salsola Soda.** Herba. *Soude commune.* (*Salsola Soda* L.)

**Salsola Tragus.** Herba.  
*Soude épineuse.* (*Salsola Tragus* L.)

**Salvia.** Herba florescens. Folia. Oleum aethereum. *Sauge (officinale).* (*Salvia officinalis* L.)

**Sambucus.** Cortex. Flores. Fructus. *Sureau. Elder.* (*Sambucus nigra* L.)

**Sandaraca.** Resina. *Sandarake.* (*Callitris quadrivalvis* Vent. *Thuja articulata* Desf.)

**Sanicula.** Folia. *Sanicle.* (*Sanicula Europaea* L.)

**Santalum citrinum.**  
Lignum. Lignum Santali albi. *Santal citrin.* (*Santalum album* Rumph.)

**Santalum rubrum** s. **Pterocarpus.** Lignum. *Santal rouge. Red Sandal-Wood.* (*Pterocarpus santalinus* L.)

**Santolina** s. **Abrotanum montanum.** Herba. (*Santoline; Aurone femelle.* (*Santolina Chamaecyparissias* L.)

**Santonina.** Santoninum. Acidum santonicum. *Santonine. Santonin.*

**Sapo butyrinus.** Sapo natrico-butyrimus. *Ph. Russ.*

## **Sapo camphoratus.**

*Savon camphré.*

Rp. Saponis domestici *P.* 16,

Camphorae pulv. *P.* 1.

Malaxando commixtae in globulos vel tabulas formentur et calore non adhibito siccentur. *Ph. Helv.*

**Sapo domesticus.** Sapo sebacinus s. natrico-sebacinus. *Ph. Germ., Russ.*

## **Sapo jalapinus.**

Rp. Resinae Jalapae,

Saponis medicati aa *P.* 4.

Solutae

Spiritus V. rectifss. *P.* 8

calore balnei vaporis inter agitationem evaporent, ut densitatem massae pilularis accipiant et pondus residui *P.* 9 exaequet. *Ph. Germ., Russ., (Helv.)*

**Sapo kalinus.** Sapo kalino-oleaceus. Sapo viridis. Sapo mollis *Ph. Brit. Soft Soap.*

## **Sapo medicatus.**

Sapo natrico-oleaceus. Sapo durus *Ph. Brit.* Sapo amygdalinus. *Savon amygdalin Ph. Gall; Savon medicinal. (Hard soap Ph. Brit.)*

*Ph. Gall.* Olei Amygdalarum dulcium *P.* 21 in vas vitreum infusus paulatim inter agitationem admisce Natri hydrici soluti (pd. sp. 1,33) *P.* 10, ut fiat mixtio optima, quae seponatur per aliquot dies, interdum agitando ope bacilli vitrei vel argentei, donec massa pulvis mollis consistentiae effecta fuerit. Tum massa in modulos Faventinos immittatur, in quibus solidescat. Sapo ad usum ne prius adhibeatur, quam aëri expositus per unum ad duos menses reactionem alkaline plane amiserit. Sapo usui aptus ne Hydrargyrum chloratum mite admixtum faciat griseum.

*Ph. Brit.* Sapo natricus, ex Oleo Olivarum paratus.

*Ph. Germ.* Paretur ex Olei Olivarum Provincialis *P.* 100 et Natri hydrici soluti *P.* 60. Massa saponata solutaque in Aquae destill. *P.* 300 secernatur ad-



dendo Natrii chlorati *P.* 25, solutas in Aquae destill. *P.* 75. Sapo inde secretus, in Aquae *P.* 60 solutus, effundatur in cistulam linteo madefacto impositam et refrigeratus atque in frustula scissus siccetur, tum in pulverem redigatur.

*Ph. Helv.* Sapo ex Adipis suilli *P.* 4, Ol. Oliv. *P.* 4, Natrii hydrici caust. sol. *P.* 5 atque secernendo ope salis culinaris effectus. Aequali modo paretur sapo

*Ph. Russ.*, ex Adipis et Ol. Olivar. Prov. aa *P.* 12, Natrii hydr. soluti (pd. sp. 1,25) *P.* 20 atque secernendo ope solutionis filtratae, paratae e Salis culinaris *P.* 6 et Natrii carbonici *P.* 1/2.

### Sapo Medullae bovinæ.

*Savon de Moelle de boeuf. Savon animal Ph. Gall.*

Rp. Medullae bovinæ depuratae *P.* 50,

Natrii hydrici soluti (pd. sp. 1,33) *P.* 25,

Aquae communis *P.* 100,

Natrii chlorati *P.* 10.

Medullae et Aquae in patinam porcellaneam vel argenteam immissis calefactisque affunde Natrium hydricum solum. Calore adhibito et inter continuam agitationem saponificatio efficiatur. Tum admisce Natrium chloratum et agita. Saponem inde secretum collige, fac exstillet, tum leni calore colligua atque in modulos effunde, ut refrigerando durescat. *Ph. Gall.*

**Sapo oleaceus.** Sapo sodicus *Ph. Gall.* Sapo natrico-oleaceus. Sapo durus *Ph. Brit.* Sapo Hispanicus. *Savon blanc Ph. Gall; Savon blanc de Marseille. Hard Soap.*

### Sapo piceus.

Rp. Saponis domestici *P.* 20.

In mortarium immissis et pinsendo, calore balnei aquae, cum

Aquae communis *P.* 5

mixtis addantur

Picis liquidae *P.* 7.

Massa in capsulas transmissa calore hypocausti siccetur, tum in frustula dissecetur. *Ph. Russ.*

### Sapo terebinthinatus.

Balsamum Vitae externum.

Rp. Saponis natrico-oleacei pulv., Olei Terebinthinae aa *P.* 6, Kali carbonici depurati subtilissime pulverati *P.* 1.

Misce, ut fiat massa unguenti densitatis. *Ph. Germ.*

*Ph. Russ.* Eodem modo paretur et addatur Aquae *P.* 1.

### Saponaria. Folia. Radix.

*Saponaire (officinale)* (Saponaria officinalis L.)

### Saponaria orientalis.

Radix. *Saponaire d'Orient.* (Gypsophila Rokejeka Delile).

### Sarsaparilla s. Sarsa.

Radix. *Salsepareille (du Mexique, de Honduras).* *Jamaica Sarsaparilla Ph. Brit.* (Smilacis spec. var.)

**Sassafras.** Radix s. Lig-  
num radicis. Oleum aethereum.  
*Sassafras. Sassafras.* (Sassafras officinarum Nees).

**Satureja.** Summitates florescentes. *Sarriette.* (Satureja hortensis L.)

**Scabiosa.** Folia. Flores s. Capitula. *Scabieuse.* (Scabiosa succisa L.)

**Scammonia.** Radix. *Scammonée. Scammony.* (Convolvulus Scammonia L.)

**Scammonium.** (Gummi-resina). *Scammonée d'Alep. Scammony.* (Convolvulus Scammonia L.)

**Scilla.** Bulbus. *Scille. Squill.* (Urginea Scilla Steinheil).

**Sclaraea.** Herba. *Sauge sclarée; Orvale.* (Salvia Sclarea L.)

**Scolopendrium s. Lingua cervina.** Folia. *Scolopendre.* (Scolopendrium officinarum Symons).

**Scoparium.** Summitates florentes s. Cacumina. *Broom Tops.* (Sarothamnus Scoparius Wimmer.)

**Scordium.** Herba florens. *Scordium; Germandrée d'eau.* (Teucrium Scordium L.)

**Scrofularia vulgaris.** Radix. Summitates florentes. *Scrofulaire.* (Scrofularia nodosa L.)

### **Sebum s. Sebum.**

1. Sebum ovillum. Sebum praeparatum. *Suif de Mouton. Prepared Suet.* (Ovis Aries L.) *Ph. Gall., Brit.*

2. Sebum taurinum s. bovinum. *Suif de boeuf.* (Bos Taurus L.) *Ph. Germ., Russ., Gall.*

**Secale.** Semina s. Fructus. *Seigle.* (Secale cereale L.)

**Secale cornutum s. Ergota.** (Stroma). *Ergot de Seigle.* *Ergot.* (Claviceps purpurea Tulasne).

**Sedum minus.** Herba. *Vermiculaire brulante.* (Sedum acre L.)

**Semina Quercus tosta.**

Glandes Quercus tostae.

Semina Quercus in cylindro ferreo clauso super ignem apertum, cylindrum circumagendo, torreantur, donec fuscum colorem induerint, tum post refrigerationem in pulverem crassum redigantur. Sit pulvis crassus subfuscus. *Ph. Germ.*

**Sempervivum.** Folia. *Joubarbe des toits.* (Sempervivum tectorum L.)

**Senecio.** Folia. *Seneçon.* (Senecio vulgaris L.)

**Senega.** Radix. *Polygala de Virginie. Senega.* (Polygala Senega L.)

**Senna.** Folliculi. (*Follicules de Séné.*) Folia quae dicuntur Alexandrina s. Tripolitana. *Séné (d'Égypte); Séné palte. Alexandrian Senna.* (Cassia lenitiva Bischof).

**Senna Indica.** Folia. *Tinnivelly Senna.* (Cassia elongata Lemaire.)

**Sepia.** Ossa. Os Sepiae. *Os de Sèche (ou Seiche).* (Sepia officinalis L.)

**Serpentaria.** Radix. *Serpentaire de Virginie; Aristoloche serpentaire; Vipérine de Virginie. Serpentry.* (Aristolochia Serpentaria L.)

**Serpyllum.** Herba florens. *Serpolet.* (Thymus Serpyllum L.)

### **Serum Lactis.**

*Petit-lait. Whey.*

Rp. Lactis vaccini Gm. 1000.

Ebullienti lacti instilla tamdiu liquorem paratum ex

Acidi citrici P. 1

et Aquae P. 8,

donec coagulatio perfecta fuerit. Liqueorem exprimendo colatum, admixto Albumine ovi unius, antea aquae paulo conquassato, denuo usque ad ebullitionem calefac, tum affunde paulum aquae frigidae, ut ebullitio sedetur. Quando subsederint faeces, filtra per chartam antea aqua fervida ablutam. *Ph. Gall.*

*Ph. Germ., Russ.* Paretur digerendo Lactis vaccini recentis P. 200 (P. 192 *Ph. Russ.*) cum Liquoris seripari P. 1 calore 35 ad 40° C. et colando post coagulationem.

### **Serum Lactis acidum.**

Serum Lactis tartarisatum.

*Ph. Russ.* Paretur e Lactis vacc. P. 96 et Tartari depurati P. 1.

### **Serum Lactis aluminatum.**

Rp. Lactis vaccini P. 300.

Calefactis et fervescentibus immisce

Aluminis pulv. P. 1 vel 1½, ut coagulatio perficiatur, tum liquorem refrigeratum filtra. *Ph. Germ.*

### **Serum Lactis tamarindinatum.**

*Ph. Germ.* Paretur uti Serum Lactis aluminatum, nisi quod loco Aluminis sumantur Pulpae Tamarindorum depuratae P. 10.

*Ph. Russ.* Paretur e Lactis vaccini P. 36 et Pulpae Tamarindorum P. 1.

**Serum Lactis Weissii.***Petit-lait de Weiss.*

Rp. Follicul. Sennae *Gm.* 2,  
 Magnes. sulfuric. *Gm.* 2,  
 Florum Hyperici *Gm.* 1,  
 Florum Galii *Gm.* 1,  
 Florum Sambuci *Gm.* 1,  
 Seri Lact. fermentis *Gm.* 500.

Digere per horam dimidiam, cola et filtra. *Ph. Gall.*

**Seseli Massiliense.** Fructus. Semen Seselios Massiliensis. *Séséli de Marseille.* (Seseli tortuosum L.)

**Simaruba.** Cortex radicis. *Simarouba.* (Simaruba officinalis DC.)

**Sinapis.** Semen. Oleum aetherum. *Moutarde (noire).* Mustard. (Sinapis nigra L.)

**Solanum nigrum.** Herba. Folia. *Morelle.* (Solanum nigrum L.)

**Solutio arsenicalis.**

Liquor Kali arsenicosi. Liquor arsenicalis. Solutio Fowleri. Arsenis potassicus aqua solutus. *Solution d'Arsenite de Potasse; Liqueur de Fowler. Fowler's Solution; Arsenical Solution.*

*Ph. Gall.* Paretur ex:

Acidi arsenicosi,  
 Kali carbonici  $\widehat{aa}$  *P.* 5,  
 Aquae destill. *P.* 500,  
 Spiritus Melissae comp. *P.* 15.

Colaturae pondus exaequet *P.* 500. Cont. *P.* 1 Acidi arsenicosi in centenis partibus.

*Ph. Brit.* Paretur ex:

Acidi arsenicosi,  
 Kali carbonici  $\widehat{aa}$  *P.* 2,  
 Tinct. Lavandulae comp. *P.* 7,  
 Aquae destill. *q. s.*

ad explendas *P.* 218 $\frac{3}{4}$ . Pd. spec. 1,009. Dosis: 2 ad 8 Gtt.

*Ph. Helv.* Paretur ex:

Acidi arsenicosi *P.* 10,  
 Kali hydrici fusi *P.* 8,  
 Aquae dest. *P.* 600,  
 Spirit. Meliss. comp. *P.* 120  
 et Aquae dest. *q. s.,*

ut expleantur *P.* 900. Partes nonagenae contineant *P.* 1 Acidi arsenicosi.

*Ph. Germ., Russ.* Paretur ex:

Acidi arsenicosi,  
 Kali carbonici  $\widehat{aa}$  *P.* 1,  
 Aquae destill. *P.* 94,  
 Spirit. Angelicae comp. *P.* 4.

Cont. in centenis partibus *P.* 1 Acidi arsenicosi.

**Sparadrapum Anglicum.**

Sericum Anglicum. Taffetas adhaesivum. *Taffetas d'Angleterre; Sparadrap de Colle de Poisson.*

Rp. Collae piscium *P.* 10.

Solvantur

Aquae fervidae *P.* 120

et colentur. Dimidium hujus solutionis calidae ope penicilli telae bombycinae, satis expansae semel atque iterum inducatur, quae tela, Collae piscium *Grammatis* 30 adhibitis, sit dimensionis 4368 *Centimetrorum* quadratorum. Post inductiones singulas tela siccetur.

Pars dimidia reliqua Collae piscium solutae paulatim commisceatur cum

Spiritus V. rectifss. *P.* 40

et Glycerini *P.* 1,

atque eodem modo eidem telae inducatur. Postremo telae tergum Tincturae Benzoës quantitate sufficiente illinatur. Tum tela siccata loco sicco servetur. Sit splendens, madefactum cuti tenaciter adhaerens. *Ph. Germ.*

*Ph. Russ.* eundem parationis modum recepit, nisi quod Glycerinum non admiscetur. Collae piscium *Gm.* 15, Aquae destill. ebullientis *Gm.* 180 et Spiritus Vini rectifss. *Gm.* 52 ad illinendam aschincam Russicam telae bombycinae sufficient.

*Ph. Gall.* Ichthyocollae concisae *P.* 5, solutis aquae et Spiritus Vini, pond. spec. 0,914,  $\widehat{aa}$  40, tum colatis saepius illinatur pannus bombycinus etc. *Ph. Gall.*

Eodem modo paretur:

**Charta auri foliati gummata** (*Baudruche gommée*).

**Sparadrapum ceratum.**

*Toile de Mai; Sparadrap de Cire*

Rp. Cerae albae *P.* 200,  
 Olei Amygdalarum *P.* 100,



**Terebinthinae laricinae P. 25.**

In miscelam calore aquae colliquatam immerge pannulos lintei tenuioris longitudine Centimetrorum centum et latitudine Centimetrorum viginti. Quisque pannulus, extrema parte manibus prehensus, inter duas regulas eo modo trajiciatur, quo massa emplastica superflua de linteo removeatur. Pannuli hoc modo massa emplastica imbuti dein ope cultri sparadrapici calefacti laevigentur. *Ph. Gall.*

**Sparadrapum Diachyli gummati.**

*Sparadrap Diachylon gommé.*

*Ph. Gall.* Emplastrum Plumbi compositum supra linteum tenuiter extensum.

**Sparadrapum Diapalma.**

*Sparadrap Diapalme.*

Rp. Emplastri Diapalmae P. 12,

Olei Olivarum,

Cerae albae aa P. 1,

Terebinthinae laricinae P. 2.

Leni calore colliquatae supra textum linteum extendantur, ut fiat sparadrapum. *Ph. Gall.*

**Sparadrapum mercuriale.**

*Sparadrap mercuriel.*

Rp. Emplastri Hydrargyri P. 5,

Olei Olivarum q. s.

ut post mixtionem leni calore effectam massa satis emplastica obtineatur, quae supra pannulos lintei l. a. spargatur. *Ph. Gall.*

Eodem modo parentur:

**les sparadraps** avec les emplâtres,  
**d'André de la Croix,**  
**de Cigué,**  
**de Cire verte,**  
**de Minium ou de Nuremberg.**

**Sparadrapum Resinae Thapsiae.**

*Sparadrap révulsif de Thapsia; Sparadrap d'emplâtre de Thapsia.*

Rp. Cerae flavae P. 420,

**Colophonii,**

Terebinthinae coctae,

Resinae Pini aa P. 150,

Terebinthinae laricinae P. 50.

Leni calore colliquatis et per linteum fusis adde

Glycerini,

Mellis albi aa P. 50,

Resinae Thapsiae spissitudinis mellis P. 75.

Agitando fiat massa emplastica, quae supra linteum extendatur. *Ph. Gall.*

**Sparadrapum vesicans.**

Taffetas vesicans *Ph. Germ. Sparadrap vesicant.*

Rp. Elemi depurati P. 100,

Olei Olivarum P. 40,

Ungt. basilici P. 225,

Resinae Pini dep. P. 100,

Cerae flavae P. 375.

Colliquatis immisce

Cantharidum subt. pulv. P. 420.

Digere per aliquot momenta horae inter continuum agitationem. Massa refrigerens supra linteum extendatur.

Tempore hiemis sumantur Unguenti basilici P. 250 et Cerae P. 350, temporibus aestivis rursus sumantur Cerae P. 400 et Unguenti basilici P. 200, ut semper massa emplastica efficiatur. *Ph. Gall.*

*Ph. Germ.* Cantharidum pulv. et Corticis Mezerei concisi aa P. 36 macerent saepius agitatae per octo dies Aetheris P. 200. In colatura filtrata solvantur Mastiches P. 3, Sandaracae P. 8, Terebinthinae P. 2, Olei Lavandulae P. 1. Solutio haec ope penicilli telae bombycinae expansa atque solutione concentrata Collae piscium semel obductae ita illinatur, ut solutionis Grammata 40 in telam dimensionis 4000 Centimetrorum quadratorum insumantur. Sit taffetas splendens, Spiritu Vini humectatum cuti adhaerens.

**Species adstringentes.**

*Espèces astringentes.*

Rp. Corticis Granatorum,

Rhizomatis Bistortae,

Rhizomat. Tormentillae aa P.

Concisas misce. *Ph. Gall.*

**Species amarae.***Espèces amères.*

Rp. Herbae Cardui benedicti,  
Summitatum florent. Chamae-  
dryos (Teucriti),  
Summit. florent. Centaurii mi-  
noris aa P.

Concisae misceantur. *Ph. Gall.*

*Ph. Helv.* Corticis Aurantii, Herb.  
Absinthii, Rad. Gentianae aa P. Con-  
cisas misce.

**Species anthelminthi-  
cae.***Espèces anthelminthiques.*

Rp. Summitatum Absinthii,  
Summitatum Tanacetii  
Florum Chamomillae  
Florum Cinae aa P.

Minutim concisas misceantur. *Ph. Gall.*

**Species aromaticae.**

Species pro cucupha. *Espèces aro-  
maticues.*

Rp. Foliorum et summitatum  
Absinthii,  
Hyssopi,  
Menthae piperitae,  
Origani,  
Rorismarini,  
Salviae,  
Serpilli,  
Thymi aa P.

Concisas misce. *Ph. Gall.*

*Ph. Helv.* Caryophyllor. P. 1, Flor.  
Lavandul., Herb. Majoranae, Menth.  
crisp., Rorismarini, Salviae et Serpylli  
aa P. 2, grosso modo pulveratae mis-  
ceantur.

*Ph. Germ.* Folior. Menth. pip., Rori-  
marini, Herb. Serpylli, Majoranae, Flor.  
Lavandul. aa P. 2, Caryophyll., Cube-  
barum aa P. 1. Singulae minutim concisas  
atque a pulvere subtili liberatae mis-  
ceantur.

*Ph. Russ.* Herb. Majoranae, Fol. Men-  
thae crisp. aa P. 4, Flor. Lavandul.  
P. 2, Caryophyll. P. 1. Grosso modo  
pulveratae misceantur.

**Species aromaticae pro  
balneo.***Species ad balneum.*

Rp. Florum Chamomillae,  
Florum Lavandulae,  
Folior. Menth. crispae,  
Folior. Rorismarini,  
Herbae Serpylli,  
Rhizomat. Calami aa P.  
Minutim concisas misce. *Ph. Russ.*

**Species bechicae.***Espèces béchiques.*

Rp. Foliorum  
Adianti pedati,  
Hederae terrestres,  
Scolopendrii,  
Veronicae,  
Summit. Hyssopi,  
Capitum Papaveris a semini-  
bus liberatorum aa P.  
Concisas misce. *Ph. Gall.*

**Species carminativae.***Espèces carminatives; Semences car-  
minatives.*

Rp. Fructuum  
Anisi,  
Carvi,  
Coriandri,  
Foeniculi aa P.  
Misceantur. *Ph. Gall.*

**Species diureticae.***Espèces diurétiques; Cinq racines apéri-  
tives.*

Rp. Radicum siccatarum  
Apii graveolentis,  
Asparagi,  
Foeniculi,  
Petroselini,  
Rhizomat. Rusci aculeati aa P.  
Concisas misce. *Ph. Gall.*

**Species emollientes.**

Species ad Cataplasma. Pulvis emolliens.  
Species mollientes. *Espèces émollientes;  
Farine émolliente.*

Rp. Foliorum siccatorum  
Verbasci,

Althaeae,  
Malvae silvestris,  
Parietariae aa P.

Concisas misce. *Ph. Gall.*

Species emollientes pulveratae praebeant:

**Poudre émolliente pour  
Cataplasma Ph. Gall.**

**Farine émolliente.**

*Ph. Helv.* Flor. Chamomill., Fol. Althaeae, Malvae, Rad. Althaeae aa P. 1, Seminum Lini P. 2. Grosso modo pulveratas misce.

*Ph. Germ.* Fol. Althaeae, Malvae, Herb. Meliloti, Flor. Chamomill., Sem. Lini aa P. Grosso modo pulv. misce.

*Ph. Russ.* Flor. Chamomill., Rad. Althaeae, Fol. Malvae, Herb. Meliloti aa P. 1, Sem. Lini P. 3. Grosso modo pulv. misce.

### Species laxantes.

Species purgativae. *Espèces purgatives;  
Thé de Saint-Germain.*

Rp. Foliorum Sennae P. 120,  
Florum Sambuci,  
Fructuum Anisi aa P. 50,  
Fructuum Foeniculi,  
Kali bitartarici aa P. 30.

Incisas contusasque misce. Dispensentur doses ponderis Grammatum quinque. Dosis ad infusum parandum mensurae pocilli ansati (Gm. 150) sufficit. *Ph. Gall.*

*Ph. Helv.* Species laxantes. Flor. Pruni spinosae, Rosar. pallidarum, Rad. Glycyrrhizae aa P. 3, Fol. Sennae, Rhizomat. Polypodii aa P. 2, Fruct. Anisi P. 1. Conc. cont. misce. —

*Ph. Helv., Russ.* Species laxantes Saint-Germain. Foliorum Sennae Spiritu Vini exhaustorum P. 16, Flor. Sambuci P. 10, Fruct. Foeniculi, Anisi aa P. 5, Natro-Kali tartarici P. 3. Conc. et cont. misce.

*Ph. Germ.* Fol. Sennae Spiritu Vini exhaustorum P. 16, Flor. Sambuci P. 10, Fruct. Foeniculi, Anisi aa P. 5. Conc., cont. misceantur et in dispensatione addantur Tartari depurati P. 3.

### Species Lignorum.

Species ad Decoctum Lignorum. Species Guajaci compositae. Species mundificantes.

Rp. Ligni Guajaci rasp. P. 4,

Rad. Bardanae,  
Rad. Ononidis aa P. 2,  
Rad. Glycyrrhiz. echinat.,  
Ligni Sassafras aa P. 1.

Concisas misce. *Ph. Germ.*

*Ph. Helv.* Ligni Juniperi P. 24, Ligni Guajaci P. 16, Ligni Santali, Sassafras, Rad. Glycyrrhiz. aa P. 8, Fruct. Anisi, Foeniculi aa P. 1. Concisas et pin-sitas misce.

*Ph. Russ.* Ligni Guajaci raspati P. 4, Rad. Bardanae, Saponariae, Rhizomat. Caricis arenariae aa P. 2, Rad. Glycyrrh., Ligni Sassafras aa P. 1.

### Species narcoticae.

*Espèces narcotiques.*

Rp. Foliorum siccatorum

Belladonnae,  
Conii,  
Hyoscyami,  
Solani nigri,  
Nicotianae,  
Papaveris aa P.

Concisas misce. *Ph. Gall.*

*Ph. Russ.* Herb. Conii P. 4, Fol. Hyoscyami P. 2, Fol. Belladonnae P. 1. Grosso modo pulv. misce. Paretur quum poscitur.

### Species pectorales.

Species ad Infusum pectorale. Species Althaeae comp. *Espèces pectorales;  
Fleurs pectorales.*

Rp. Florum

Verbasci,  
Rheoadis,  
Althaeae,  
Malvae silvestris,  
Antennariae (s. Gnaphalii),  
Farfarae,  
Violarum aa P.

Incisae misceantur. *Ph. Gall.*

*Ph. Helv.* Rad. Althaeae P. 8, Rad. Glycyrrhiz. P. 3, Flor. Tiliae, Verbasci aa P. 2, Fruct. Foeniculi P. 1. Concisas contusasque misce.

*Ph. Germ., Russ.* Rad. Althaeae P. 8, Rad. Glycyrrh. P. 3, Rhizomat. Iridis Florent. P. 1, Fol. Farfarae P. 4, Flor. Rheoadis et Verbasci, Fruct. Anisi stellati aa P. 2. Concisas contusasque misce.



**Species pectorales cum Fructibus.**

- Rp. Specierum pectoralium *P.* 16,  
Fruct. Ceratoniae concis. *P.* 6,  
Sem. Hordei excorticati *P.* 4,  
Caricarum concisarum *P.* 3.

Misce. *Ph. Germ.*

*Ph. Helv.* Herb. Asperulae odoratae,  
Capillorum Veneris, Hyssopi, Veroniceae,  
Rad. Althaeae, Glycyrrhiz. *aa* *P.* 1, Ju-  
jubarum, Passularum minorum, Sem. Hor-  
dei excort., Fruct. Ceratoniae *aa* *P.* 2,  
Caricarum *P.* 4. Concisas misce.

**Species Puerperarum.**

Species pro potu Infantum vel Puer-  
perarum. *Thé de femme en couche.*

Rp. Florum

- Malvae silvest.,  
Paeoniae,  
Tiliae sine bracteis,  
Primulae *aa* *P.* 1.  
Rad. Glycyrrhizae,  
Fruct. Ceratoniae *aa* *P.* 4,  
Fruct. Foeniculi,  
Fruct. Anisi *aa* *P.* 2,  
Cornu Cervi tornati *P.* 12.

Comminutas misce. *Ph. Helv.*

**Species resolventes.**

- Rp. Foliorum Melissaе,  
Foliorum Menth. pip.  
Herbae Majoranae,  
Herbae Origani *aa* *P.* 2,  
Florum Chamomillae,  
Florum Lavandulae,  
Florum Sambuci *aa* *P.* 1.

Minutum concisas misce. *Ph. Germ.*

**Species sudorificae.**

*Espèces sudorifiques.*

- Rp. Ligni Guajaci raspati,  
Ligni Sassafras raspati,  
Rhizomat. Chinae incisi,  
Rad. Sarsaparillae fissae et in-  
cisae *aa* *P.*

Misce. Lignum Sassafras infusione, reli-  
quae species decoquendo exhauriuntur,  
quam ob rem Lignum Sassafras segre-  
gatum una cum reliquis plerumque dis-  
pensare solent. *Ph. Gall.*

**Species vulnerariae.**

Thea Helvetica *Thé suisse; Espèces vulnérables.*

Rp. Foliorum et summitatum

- Absinthii,  
Betonicae,  
Ajugae reptantis,  
Calaminthae,  
Chamaedryos,  
Hyssopi,  
Hederae terrestres,  
Millefolii,  
Origani,  
Vincae,  
Rorismarini,  
Saniculae,  
Salviae,  
Scolopendrii,  
Scordii,  
Thymi,  
Veronicae,  
Florum Arnicae,  
Antennariae (Gnaphalii),  
Farfarae *aa* *P.*

Concisas misce. *Ph. Gall.*

**Spica.** Flores. Oleum aethere-  
um. *Spic; Lavande commune.* (Lavan-  
dula Spica DC.)

**Spigelia anthelmin-  
thica.** Herba florens. *Spigélie an-  
thelminthique.* (Spigelia anthelmia L.)

**Spilanthus.** Folia. Flores.  
*Cresson de Para.* (Spilanthus oleracea L.)

**Spiritus aethereus.**

Spiritus sulfurico-aethereus. Aether sul-  
furicus alcoholisatus. Aether alco-  
holisatus. Liquor anodynus mineralis  
Hoffmanni. Spiritus Aetheris. *Ether  
sulfurique alcoolisé. Spirit of Ether.*

Rp. Aetheris *P.* 1,

Spiritus V. rectfss. *P.* 3.

Misce. (Pond. spec. 0,808 ad 0,812) *Ph.*  
*Germ.* (Pond. spec. 0,810 ad 0,816)  
*Ph. Helv.*

*Ph. Gall.* Aetheris et Spiritus V.  
rectfss. *aa* *P.* mixtae.

*Ph. Russ.* Aetheris *P.* 1 et Spiritus *V.* rectfss. *P.* 2 mixtae (Pond. spec. 0,800).

*Ph. Brit.* Aetheris *P.* 1v et Spiritus *V.* rectfss. *P.* 2v vel Aetheris *P.* 22 et Spiritus *V.* rectfss. *P.* 50 mixtae. (Pond. spec. 0,809).

## Spiritus Aetheris chlorati.

Spiritus muriatico-aethereus. Spiritus Salis dulcis.

Rp. Mangani hyperoxydati nativi

*q. s.*

In frustula magnitudine nucis Avellanae diffracto impleatur cucurbita (partium centum viginti aquae capax) usque ad collum, tum affundantur

Acidi hydrochlorici crudi *P.* 6, Spiritus Vini rectfss. *P.* 24, antea commixtae, ita tamen, ut Mangani hyperoxydatum supra liquidum exstet. Tum destillando *P.* 25 eliciantur, quae cum Calcaria hydrica conquassando ab Acido liberatae leni calore destillent, donec *P.* 21 transierint, quae servantur. Pond. spec. 0,838 ad 0,842. Colorem chartae exploratoriae caeruleae ne mutet. *Ph. Germ.*

*Ph. Helv.* Ex Natrii chlorati *P.* 8, Mangani hyperoxydati nativi *P.* 3, superfusis Acidi sulfurici crudi *P.* 6, antea commixtis cum Spiritus Vini rectfss. *P.* 26, destillando eliciantur *P.* 21, quae cum Magnesia carbonica conquassatae atque decanthatae rectificentur. Pond. spec. 0,815 ad 0,820. In vitris plane repletis servetur.

## Spiritus Aetheris nitrosi.

Spiritus Nitri dulcis. Spiritus nitrico-aethereus. Spiritus Aetheris nitrici *Ph. Lond., Edinb.* Spirit of Nitrous Ether.

Rp. Spiritus *V.* rectfss. *P.* 12,

Acidi nitrici crudi *P.* 3.

In retortam vel cucurbitam vitream infundantur, tum destillando eliciantur *P.* 10, quae conquassando cum Magnesia carbonica Acido libero exutae decanthentur et destillatione calore balnei vaporis rectificentur. Destillatum in lagenis parvis probe obturatis servetur. Pond. spec. 0,845 ad 0, 855. *Ph. Helv.*

*Ph. Germ.* Acidi nitrici puri, Spiritus

Vini rectfss., Aquae destillatae  $\widehat{aa}$  *P.* 40, Cupri in laminis *P.* 5 calore balnei arenae destillent, donec *P.* 40 elicitaе fuerint, quae Calcaria hydrica admixta ab Acido liberatae atque post diem unum decanthatae calore balnei aquae denuo destillent, ita ut *P.* 20 eliciantur. Hoc destillatum Spiritus Vini rectfss. *P.* 20 diluatur et servetur. Pond. spec 0,836 ad 0,840.

*Ph. Brit.* Spiritus *V.* rectfss. *P.* 67, Acidi sulfurici conc. *P.* 15 mixtis addantur Acidi nitrici (1,42 pd. spec.) *P.* 14. Mixture haec cum limaturae Cupri *P.* 8 in retortam thermometro instructam ingeratur et calore 76° C., sensim crescente, ad 80°, sed nunquam 82° excedente, vas excipiens aqua gelida refrigerando, destillatione *P.* 40 eliciantur. Tum, igne remoto et retorta refrigerata, residuo in retorta affundantur Acidi nitrici *P.* 3 et destillatio denuo fiat, donec destillati totius *P.* 53 elicitaе fuerint, quae cum Spiritus Vini rectfss. *P.* 131 misceantur. Pond. spec. 0,845. (Est vel acidulus vel neuter liquor).

*Ph. Russ.* Ex Acidi nitrici puri *P.* 6 et Spiritus Vini rectfss. *P.* 24 destillando eliciantur *P.* 20, quae Calcaria hydrica addita ab Acido liberatae destillando rectificentur, ita ut *P.* 18 eliciantur. Pond. spec 0,840 ad 0,850.

## Spiritus Ammoni aromaticus.

Alcoholatum aromaticum ammoniacale. *Alcoolat aromatique ammoniacale. Aromatic Spirit of Ammonia.*

Rp. Flavedinis recentis fructus Aurantii,

Flaved. rec. fruct. Citri  $\widehat{aa}$  *P.* 100,

Vanillae *P.* 30,

Cort. Cinnamomi *P.* 15,

Caryophyllorum *P.* 10,

Ammoni hydrochlorici *P.* 500.

Incisis contusisque affunde

Aquae Cinnamomi et

Spiritus Vini, pond. spec. 0,864,  $\widehat{aa}$  *P.* 500.

In cucurbitam vitream immissas per dies quatuor macera, interdum agitando, tum adde

Kali carbonici *P.* 500

et exacte conquassa. Aliquot horis prae-

terlipsis calore balnei aquae destillando *P.* 500 eliciantur. Serva in lagenis parvis, epistomiis vitreis munitis. *Ph. Gall.*

*Ph. Brit.* Ammoni carbonici *P.* 32, Liquoris Ammoni caust. fortioris *P.* 16*v*, Olei aeth. Myristicae sem. *P.* 2*v*, Olei Citri *P.* 3*v*, Spirit. Vini rectfss. *P.* 480*v*, Aquae *P.* 240*v* misceantur, tum destillando *P.* 560*v* eliciantur. Pond. spec. 0,870.

### **Spiritus Ammoni foetidus.**

Spiritus Ammoniae foetidus. *Fetid Spirit of Ammonia.*

Rp. Asae foetidae *P.* 3.

Minutum concisis affunde

Spiritus Vini rectfss. *P.* 30*v* et macera vase operto per horas viginti quatuor. Tum Spiritus destillando elicitus commisceatur cum

Ammoni caustici soluti fortioris *P.* 4*v*.

et ea quantitate Spiritus Vini rectificatissimi, ut *P.* 20*v* mixturae compleantur. *Ph. Brit.*

### **Spiritus Angelicae compositus.**

Spiritus theriacalis.

Rp. Radicis Angelicae *P.* 16,

Radicis Valerianae,

Fruct. Juniperi *aa* *P.* 4.

Concisis contusisque affunde

Spiritus Vini rectificati,

Aquae communis *aa* *P.* 100.

Destillando eliciantur *P.* 100, quibus solvantur

Camphorae *P.* 2.

*Ph. Germ.*

*Ph. Gall.* (e *Ph. Aust.*, *Germ.*), *Russ.* Rad. Angelicae *P.* 12, Rad. Valerianae, Bacc. Juniperi *aa* *P.* 3, Spiritus Vini rectf. *P.* 72, Aquae *P.* 36 macerent per horas viginti quatuor, tum destillando eliciantur *P.* 72, in quibus solvantur Camphorae *P.* 1½. Filtrentur.

### **Spiritus Anisi.**

Alcoholatum Anisi. *Alcoolat d'Anis; Esprit d'Anis.*

Rp. Fruct. Anisi *P.* 1,

Spirit. V. pond. spec. 0,864, *P.* 8.

Macera per duos dies, tum calore aquae balnei destillent. *Ph. Gall.*

Eodem modo parentur:

**Spiritus** (*les Esprits*)

**Carvi** (*de Carvi*),

**Coriandri** (*de Coriandre*),

**Foeniculi** (*de Fenouil*).

et Spiritus fructuum aliarum plantarum umbelliferarum.

### **Spiritus Armoraciae compositus.**

*Compound Spirit of Horseradish.*

Rp. Radicis Armoraciae rasae,

Corticis Aurantii incisi. *aa* *P.* 40,

Seminis Myristicae cont. *P.* 1,

Spirit. Vini tenuioris *P.* 295,

Aquae *P.* 80.

Destillando eliciantur *P.* 295. *Ph. Brit.*

### **Spiritus aromaticus.**

Aqua Coloniensis. Alcoolatum fragrans. *Eau de Cologne.*

Rp. Olei Bergamottae *P.* 100,

— Cinnamomi *P.* 25,

— Citri Cedrae,

— Citri Limonis *aa* *P.* 100,

— Lavandulae,

— flor. Aurantii,

— Rorismarini *aa* *P.* 50,

Spiritus V. rectfss. *P.* 12000.

Mixtae, additis

Spirit. Meliss. comp. *P.* 1500,

Spirit. Rorismarini *P.* 1000,

seponantur per octo dies, tum calore balnei aquae destillando *P.* 11980 eliciantur. *Ph. Gall.*

*Ph. Helv.* Olei Aurant. cort. *P.* 6, Oleor. Bergamottae et Citri *aa* *P.* 12, Oleor. flor. Aurant., Lavandulae et Rorismarini *aa* *P.* 1 misceantur. Mixturae hujus *P.* 1, soluta in Spirit. Vini rectfss. *P.* 32, commisceatur cum Aquae *P.* 8. Tum calore balnei vaporis destillando *P.* 30 eliciantur.

*Ph. Germ.* Rhizomatium Zingiberis, Zedoariae, Calami *aa* *P.* 4, Seminis Myristicae, Fructuum Anisi stellati *aa* *P.* 2, Florum Chamomillae Romanae, Follorum Menthae pip. *aa* *P.* 6, Corticis



Fructus Aurantii *P.* 4, contusis concisis-  
que affunde Spiritus Vini rectf. et  
aquae aa *P.* 50. Destillando eliciantur  
*P.* 50

### **Spiritus Aurantiorum corticum.**

Alcoholatum corticum fructuum Aurantii.  
*Alcoolat d'écorces d'Orange; Esprit  
d'Orange.*

Rp. Flavedinis recentis fructus Au-  
rantii *P.* 1,  
Spiritus Vini, pond. spec. 0,864,  
*P.* 6.

Macerentur per duos dies, tum calore  
balnei aquae destillent, quamdiu aliquid  
transit. *Ph. Gall.*

Eodem modo parentur

**Spiritus** (*les Alcoolats*):

**Bergamottae** (*de Bergamotte*),

**Citri** (*s. Limoni*) (*de Citron*),

**Citri Cedrae** (*de Cédrat*),

**Florum Aurantii** (*de fleurs  
d'Oranger*).

### **Spiritus balsamicus Fioravanti.**

Balsamum Fioraventi. *Alcoolat de Fio-  
ravanti; Baume de Fioravanti.*

Rp. Terebinthinae laricinae *P.* 50,  
Fruct. Lauri,  
Elemi,  
Tacamahacae,  
Succini,  
Styracis liquidi,  
Galbani,  
Myrrhae aa *P.* 10,  
Aloës,  
Rhizomat. Galangae,  
Rhizomat. Zingiberis,  
Rhizomat. Zedoariae,  
Cort. Cinnamomi Ceyl.,  
Caryophyllorum,  
Semin. Myristicae,  
Fol. Dictamni Cretic.

(*Origanum Dictamni*) aa *P.* 5,

Spirit. Vini, pond. spec. 0,864,  
*P.* 300.

Rhizomata, Cortex Cinnamomi, Semina  
Myristicae, Fructus Lauri grosso modo

pulverata macerentur in Spiritu Vini  
per dies quatuor, tum addantur Succin-  
um pulv., Resinae, Gummata resinosa,  
Styrax et Terebinthina, quae denuo  
macerentur per dies duos. Postremo  
calore balnei aquae destillando *P.* 250  
eliciantur *Ph. Gall.*

### **Spiritus Bryoniae com- positus.**

Alcoholatum Bryoniae compositum. A-  
qua Bryoniae composita. *Eau de Bryone  
composée.*

Rp. Castorei Canadensis contusi  
*P.* 7,  
Spiritus Vini, pond. spec. 0,878,  
*q. s.*

ut, post digestionem per dies tres, eli-  
ciantur colaturae *P.* 50, usui sequenti  
inservientes. Sume

Herbarum recentium

Rutae *P.* 84,

Sabinae,

Pulegii,

Basilici,

Matricariae,

Nepetae Catariae aa *P.* 7,

Corticum Aurantiorum,

Myrrhae aa *P.* 14,

Rad. Bryoniae recent. *P.* 168,

e quibus superinfusis

Spiritus Vini, pond. spec. 0,935,  
*P.* 336

et Aquae *P.* 2000

destillando *P.* 950 eliciantur, quibus ad-  
misceatur Tinctura Castorei antea col-  
lecta, ut inde obtineantur *P.* 1000. *Ph.  
Gall.* (e *Ph. Belg.*)

### **Spiritus Cajaputi.**

Spiritus Cajuputi. *Spirit of Cajuput.*

Rp. Olei Cajaputi *P.* 1,

Spiritus V. rectfss. *P.* 43.

Misce. *Ph. Brit.*

### **Spiritus camphoratus.**

Spiritus Camphorae. Tinctura Campho-  
rae. *Alcool camphré; Esprit de Cam-  
phre. Spirit of Camphor.*

Rp. Camphorae *P.* 1,

Spiritus Vini, pd. spec. 0,835,  
P. 9.

Solve et filtra. *Ph. Gall.*

*Ph. Germ.* Camphorae P. 1 solutam in Spiritus V. rectfss. P. 7 misce cum Aquae destillatae P. 2.

*Ph. Helv., Russ.* Camphorae P. 1 solutam in Spiritus V. rectfss. P. 9 misce cum Aquae destillatae P. 3.

*Ph. Brit.* Camphorae P. 7 solvantur Spiritus V. rectfss. P. 53.

## Spiritus camphoratus dilutus.

Alcohol camphoratus debilior. *Eau-de-vie camphrée.*

Rp. Camphorae P. 1,  
Spiritus Vini, pd. spec. 0,914,  
P. 39.

Solve et filtra. *Ph. Gall.*

## Spiritus Chloroformii.

*Spirit of Chloroform.*

Rp. Chloroformii P. 3,  
Spiritus V. rectfss. P. 32.

Misce. Pond. spec. 0,871. (Chloroformii P. 1v. et Spirit. V. rectfss. P. 19v mixtae). *Ph. Brit.*

## Spiritus Cinnamomi.

Alcoholatum corticis Cinnamomi. *Alcoolat de Cannelle; Esprit de Cannelle.*

Rp. Cort. Cinnamomi Ceylanici grosso modo pulv. P. 1,  
Spiritus Vini, pond. spec. 0,864,  
P. 8.

Macera per quatuor dies, tum calore balnei aquae destillent, quamdiu aliquid transit. *Ph. Gall.*

Eodem modo parentur

**Spiritus** (*les esprits*):

**Anisi stellati** (*de Badiane*),

**Caryophyllorum** (*de Girofle*),

**Juniperi** fruct. (*de Genièvre*).

## Spiritus Cochleariae.

Alcoholatum Cochleariae compositum. *Alcoolat de Cochléaria; Esprit ardent de Cochléaria.*

Rp. Fol. recent. Cochleariae P. 30,  
Radici Armoraciae in taleolas dissectae P. 4.

Contusis affunde

Spirit. V., pond. spec. 0,864,  
P. 35.

Macera calore balnei aquae per dies duos, tum destillando P. 30 elice. *Ph. Gall.*

*Ph. Helv., Russ.* Destillati P. 4 ex Herbae florentis recent. Cochleariae P. 8, Spiritus V. rectfss. et Aquae aa P. 3.

*Ph. Germ.* Destillando eliciantur P. 5 ex Herbae Cochleariae recentis P. 10, Spiritus Vini rectf. P. 5 et aquae P. 2.

## Spiritus Formicarum.

Rp. Formicarum recens collectarum et a quibuslibet liberatarum  
P. 10,

Spiritus Vini rectf. P. 20,  
Aquae P. 10.

Macerent per dies duos, tum destillando eliciantur P. 20. Sit liquor limpidus, ab olei guttulis liber, chartam exploratoriam caeruleam rubefaciat. *Ph. Germ.*

*Ph. Helv.* Formicarum P. 2, Spiritus Vini rectfss., aquae aa P. 3. Destillando eliciantur P. 4.

*Ph. Russ.* Formicarum, Spiritus Vini rectfss., aquae aa P. 10. Destillando eliciantur P. 10.

## Spiritus Gari.

Alcoholatum Gari. *Alcoolat de Garus.*

Rp. Aloës P. 5,  
Myrrhae P. 2,  
Caryophyllorum P. 5,  
Sem. Myristicae P. 10,  
Cort. Cinnamomi P. 20,  
Croci P. 5.

Contusis concisisque affunde

Spiritus Vini, pond. spec. 0,864,  
P. 5000.

Macera per quatuor dies, tum filtra. Quo facto addantur P. 1000v aquae et calore balnei aquae destillatio instituat. *Ph. Gall.*

## Spiritus Juniperi.

*Spirit of Juniper.*

Rp. Fructuum Juniperi P. 5.  
Contusis affunde  
Spiritus V. rectfss. P. 20,  
Aquae P. 10,

et macera per horas viginti quatuor,  
tum destillando elice

Partes 20.

*Ph. Germ.*

Eodem modo parentur:

**Spiritus Lavandulae** flo-  
rum,

— **Rorismarini** fo-  
liorum,

— **Serpylli** herbae.

*Ph. Helv.* Ex Fruct. Juniperi *P.* 1,  
Spirit. Vini rectfss. et aquae *aa* *P.* 3  
destillando eliciantur *P.* 4.

Eodem modo parentur:

**Spiritus Lavandulae** flo-  
rum,

— **Serpylli** herbae.

*Ph. Russ.* Olei Juniperi fruct. *Guttae*  
20 misceantur cum Spirit. V. rectfss.  
*Gm.* 30 et Spirit. V. rectf. *Gm.* 90.

Eodem modo parentur:

**Spiritus Lavandulae.**

— **Rorismarini.**

— **Serpylli.**

*Ph. Brit.* Olei Juniperi fruct. *P.* 1  
cum Spirit. V. rectfss. *P.* 48 mixta.

Ejusdem compositionis sint

**Spiritus** (*Spirits*):

**Lavandulae** (*of Lavender*),

**Menthae pip.** (*of Peppermint*),

**Myristicae** (cum Oleo aethereo)

(*of Nutmeg*),

**Rorismarini** (*of Rosemary*).

**Spiritus Melissaе com-  
positus.**

Alcoholatum Melissaе comp. *Alcoolat  
de Mélisse.* Aqua Carmelitarum. *Eau  
de Mélisse spiritueuse; Eau de Mélisse  
des Carmes.*

Rp. Herbae florescentis recentis

Melissaе *P.* 90,

Flavedinis rec. Citri *P.* 15,

Cort. Cinnamomi Ceylanici,

Caryophyllorum,

Sem. Myristicae *aa* *P.* 8,

Fruct. Coriandri,

Rad. Angelicae *aa* *P.* 4.

Concisae contusaeque per dies quatuor  
macerentur in

Spiritus Vini, pond. spec. 0,864,  
*P.* 500.

Tum calore balnei aquae fiat destillatio.  
*Ph. Gall.*

*Ph. Helv.* Caryophyll., Cort. Cinnam.,  
Rad. Angelicae *aa* *P.* 1, Sem. Myristi-  
cae, Fruct. Coriandri *aa* *P.* 2, Cort. Ci-  
tri *P.* 4, Herb. Melissa. *P.* 12, Spirit.  
Vini rectfss. *P.* 80, Aquae *P.* 40, ma-  
cerentur per diem unum et noctem, tum  
destillando *P.* 96 eliciantur.

*Ph. Germ.* Foliorum Melissaе recen-  
tium *P.* 48, aut si desint, Foliorum  
Melissaе siccatorum *P.* 14, Corticis Ci-  
tri fructus *P.* 12, Fructuum Coriandri,  
Seminis Myristicae *aa* *P.* 6, Corticis Cin-  
namomi Cassiae, Caryophyllorum *aa* *P.*  
3, concisae contusisque affunde Spiritus  
Vini rectf. et aquae *aa* *P.* 200, tum de-  
stillando eliciantur *P.* 200.

**Spiritus Rorismarini.**

Alcoholatum Rorismarini. *Esprit de Ro-  
marin.*

Rp. Fol. recent. Rorismar. *P.* 10,  
Spirit. V., pond. spec. 0,864,  
*P.* 30,

Aquae destill. Rorismar. *P.* 10.

Macera per dies quatuor, tum destil-  
lando calore aquae balnei *P.* 25 elici-  
antur. *Ph. Gall.*

Eodem modo parentur:

**Spiritus Lavandulae** (*Es-  
prit de Lavande*),

**Spiritus Menthae pip.**  
(*Esprit de Menthe poivrée*)

et Spiritus aliarum plantarum labiatarum.

*Ph. Helv.* Florum et Herbae Rorismarini *aa* *P.* 3 superfundantur Spiritus  
Vini rectfss. *P.* 12 et aquae *P.* 14. De-  
stillando eliciantur *P.* 16.

**Spiritus saponatus.**

Spiritus Saponis.

Rp. Saponis oleacei rasi *P.* 1.

Solve digerendo leni calore in

Spiritus Vini rectf. *P.* 3,

Aquae Rosae *P.* 1

et filtra. *Ph. Germ., Russ.*

*Ph. Helv.* Saponis Veneti exsiccati  
*P.* 4, Spiritus V. rectfss. *P.* 9, Aquae  
Rosae *P.* 7.



*Ph. Germ.* Saponis oleacei rasi *P.* 1 solvatur leni calore digerendo in Spiritus Vini rectif. *P.* 3 et Aquae Rosae *P.* 1, tum liquor filtretur. Loco non nimis frigido servetur.

## Spiritus Sinapis.

Rp. Olei Sinapis aeth. *P.* 1,  
Spiritus Vini rectfss. *P.* 49.

Misceantur. *Ph. Germ.*

*Ph. Helv.* Olei Sinapis aeth. *P.* 1 et Spiritus Vini rectfss. *P.* 60 misceantur.

*Ph. Russ.* Olei Sinapis *Guttæ* 20 et Spiritus Vini rectfss. *Gm.* 30 misceantur.

## Spiritus Succini volatilis.

*Esprit volatil de Succin.*

Liquor aquosus, qui in destillatione sicca Succini colligitur. Continet Acidum succinicum solutum, Acidum aceticum et Oleum pyrogenum. *Ph. Gall.*

## Spiritus Vini absolutus.

Alcohol absolutus *Ph. Helv.* Alcohol *Ph. Brit.* *Alcool absolu. Absolute Alcohol.*

*Ph. Gall.* Calcariae ustae *P.* 3 aqua inspersa in hydratum pulvereum reductae, tum in crucibulum immissae fortiter urantur. Huic Calcariae exustae affundantur *P.* 10 Spirit. V. alcoholisati. Maceratione per duos ad tres dies peracta, e balneo aquae rectificatio instituitur. (Pond. spec. 0,795).

*Ph. Helv.* Pond. spec. 0,810 ad 0,800 calore 15 ad 17° C.

## Spiritus Vini alcoholisatus.

Alcohol 95 gradus notans. *Alcool à 95° centesimaux Ph. Gall.*

*Ph. Gall.* Pond. spec. 0,817 calore 15° C. Paretur Spiritus Vini rectificatissimi deshydratatione ope Kali carbonici exsiccati et rectificando ex balneo aquae.

*Ph. Russ.* Pond. spec. 0,812 ad 0,816 calore 15,6° C. Paretur e Spiritu Vini rectificatissimo supra Calcium chloratum fusum destillando.

## Spiritus Vini dilutus.

*Ph. Russ.*

Spiritus Frumenti dilutior depuratus.

*Ph. Russ.* Pond. spec. 0,951 ad 0,955.

Paretur miscendo Sp. V. rectfss. *P.* 17 cum Aquae destill. *P.* 28½. Notet 38 ad 40% Trallesiani Alcoholometri.

## Spiritus Vini Gallici.

*Spirit of French Wine; Brandy.* Spiritus Vini destillatione vinorum Franco-gallicorum paratus.

## Spiritus Vini rectificatissimus.

Alcohol repurgatus. Spiritus Vini *Ph. Helv.* Spiritus rectificatus *Ph. Brit.* Spiritus *Ph. Germ.* *Alcool rectifié Ph. Gall.* *Rectified Spirit Ph. Brit.*

*Ph. Gall.* Contineat in centenis partibus *P.* 88 ad 90 Spiritus Vini anhydri. (Pond. spec. 0,835—0,841).

*Ph. Helv.* Pond. spec. 0,837 ad 0,845 calore 13 ad 15° C.

*Ph. Brit.* Pond. spec. 0,838.

*Ph. Germ., Russ.* Pond. spec. 0,830 ad 0,834 et contineat in centenis partibus *P.* 90 Spirit. V. anhydri.

## Spiritus Vini rectificatus.

Spiritus dilutus *Ph. Germ.* Spiritus Vini dilutus *Ph. Helv.* Spiritus tenuior *Ph. Brit.* *Proof Spirit.*

*Ph. Germ.* Pond. spec. 0,892. Spiritus *P.* 7 misceantur cum Aquae destill. *P.* 3.

*Ph. Helv.* Pond. spec. 0,885 ad 0,892.

*Ph. Russ.* Pond. spec. 0,887 ad 0,890 (70—71% Trallesiani alcoholometri).

*Ph. Brit.* Pond. spec. 0,920. Paretur miscendo 5v Sp. V. rectfss. cum 3v Aquae dest.

## Spiritus vulnerarius.

Aqua vulneraria spiritiuosa. Alcoholatum vulnerarium. *Alcoolat vulnéraire; Eau vulnéraire spiritueuse; Eau d'Arquebuse.*

Rp. Foliorum recens collectorum incisorum:

Absinthii, Angelicae, Basilici,

Calaminthae off.,

Foeniculi, Hyssopi, Majoranae,

Melissae,

Menthae, Origani, Rorismarini,

Rutae, Saturejae,

Salviae, Serpylli, Thymi, aa

*P.* 1,

Summitat. flor. Hyperici,  
 Florum Lavandulae  $\widehat{a}a$  P. 1,  
 Spiritus Vini, pond. spec. 0,914,  
 P. 45.

Macera per dies sex, tum destillando  
 P. 30 eliciantur. *Ph. Gall.*

*Ph. Helv.* Flor. Lavand., Herb. Hys-  
 sopi, Menth. crisp., Menth. pip., Roris-  
 mar., Rutae, Salviae  $\widehat{a}a$  P. 1, Spirit.  
 Vini rectfss. P. 18, Aquae P. 42. Digere  
 per diem unum et noctem, tum destillan-  
 do eliciantur P. 36.

*Ph. Russ.* Herb. Absinth., Fol. Sal-  
 viae, Menth. pip., Rorismarini, Herb.  
 Origani vulg., Flor. Lavandulae  $\widehat{a}a$  P. 1,  
 Spirit. Vini rectf. P. 18, Aquae P. 90.  
 Macerent per 24 horas, tum eliciantur de-  
 stillando P. 10.

*Ph. Germ.* Foliorum Menth. pip., Ro-  
 rismarini, Rutae, Salviae, Herbae Ab-  
 sinthii, Florum Lavandulae  $\widehat{a}a$  P. 1 su-  
 perinfundantur Spiritus V. rectf. P. 18  
 et aquae P. 50, macerent per dies duos,  
 tum destillent P. 36.

## Spongiae ceratae.

*Eponges préparées à la cire.*

Spongiae marinae, modo ad parationem  
 Spongiarum compressarum praecepto  
 mundatae, tum siccatae atque in frusta  
 dissectae *Cerae flavae* liquefactae probe  
 immergantur, preli ope calefacti fortiter  
 exprimantur et quum refrixerint, a cera  
 supervacanea liberentur. *Ph. Gall., Germ.*

*Ph. Helv.* Spongiae marinae per ali-  
 quot dies macerando in aqua, cujus tri-  
 cenis partibus admixta est Acidi hydro-  
 chlorati P. 1, mundandae sunt. Tum  
 tractentur, ut antea praeceptum est.

## Spongiae compressae.

Spongiae funiculo pressae. *Eponges pré-  
 parées à la ficelle.*

Rp. Spongas marinas nonnullas,  
 teneriores, foraminibus mino-  
 ribus praeditas.

Tundendo malleoli (lignei) ope ab arena  
 et rudimentis conchularum liberatae in  
 aqua tepida per horas viginti quatuor  
 macerentur, tum aqua ter eluantur.  
 Spongia quaeque, hoc modo tractata,  
 adhuc madens funiculis circumductis for-  
 titer constringatur, gyris funiculi ita  
 contiguis, ut nullus intersit spongiae

exitus. Spongiae constrictae, leni calore  
 siccatae servantur. *Ph. Gall.*

*Ph. Germ.* Spongas marinas electas,  
 in frusta oblonga dissectas et aqua fer-  
 vida madeffectas funiculis dense et for-  
 titer ita constringe, ut ex singulis fru-  
 stis cylindri formentur digitum fere longi,  
 qui constricti servantur.

**Spongia marina** (forami-  
 nibus minoribus). *Éponge fine.* (Spon-  
 gia officinalis L)

## Spongiae tostae.

Spongiae ustae. *Eponges torréfiées.*

Fragmenta parvula Spongiae marinae  
 discindendo concutiendoque ab arena,  
 pulvere et conchulis liberata in tostori-  
 um coffearium ingerantur et supra pru-  
 nas torrescant, donec parte quarta pon-  
 deris deminuta fuerint. Refrigerata in  
 pulverem redigantur, in lagenis obtu-  
 ratis servandum. *Ph. Gall.*

*Ph. Germ., Helv.* Fragmenta Spongiae  
 marinae minutim concisa sartagini fer-  
 reae, operculo obtegendae, immittantur  
 et saepius agitando leni igne extorreatur,  
 cavendo ne ardescant, donec portiuncula  
 exemta et contrita pulverem e fusco  
 nigrum praebeat. Spongiae tostae in  
 pulverem redigantur.

**Stannum.** *Étain. Tin.*

**Stannum** ope limae divisum.  
 Limatura Stanni. *Limaille d'Étain.*

## Stannum bisulfura- tum.

Sulfuretum stannicum. *Persulfure d'  
 Étain; Or mussif.*

Rp. Stanni puri P. 12.

Calore liquatis immisce

Hydrargyri P. 6,

ut fiat amalgama, quod conterendo mis-  
 ceatur cum

Sulfuris sublimati P. 7,

Ammoni hydrochlorici P. 6.

Miscela in cucurbitam vitream immissa  
 calefiat, igne gradatim aucto, donec odor  
 hydrogenii sulfurati et vapores albi pro-  
 deant. Eruptio horum vaporum leni  
 calore sustineatur, sed, quando vapores  
 deminui coeperint, ignitio cesset. Post  
 refrigerationem, cucurbita diffracta, mas-



sae pars superior, glomerata e crystallis citrinis splendidis, cum cura separetur et servetur. *Ph. Gall.*

## Stannum pulveratum.

Pulvis Stanni. *Poudre d'Étain.*

Stannum purum in cochlear ferreum ingestum, tum igne fusum infundatur in mortarium ferreum, antea calefactum, et ope pistilli calefacti diligenter teratur, donec refrigerit. Pulvis per cribrum trajiciendo colligatur. Sit pulvis griseus, in vasis bene clausis servandus. *Ph. Gall.*

**Staphisagria.** Semina. *Staphisaigre.* (Delphinium Staphisagria L.)

## Stibio-Kali tartaricum.

Tartarus stibiatus s. emeticus. Tartras stibico-potassicus. Antimonium tartaratum. *Tartrate de Potasse et d'Antimoine; Émétique; Tartre, stibié. Tartarated Antimony; Emetic Tartar.*

**Stibium.** *Antimoine. Antimony.*

## Stibium chloratum.

Chloruretum stibicum. Butyrum Antimonii. *Protochlorure d'Antimoine; Beurre d'Antimoine.*

Rp. Stibii sulfurati nigri pulv. *P. 1.*  
In vas satis amplum ingestae paulatim affundantur

Acidi hydrochlorici *P. 3,*  
ac calore postremum usque ad ebullitionem liquoris sensim aucto fiat solutio, donec gasis hydrosulfurati evolutione cessaverit. Tum liquor ut residueat fac et decantha.

Liquorem limpidum in spiraculo perflatu optime praedito evapora, donec gutta in laminam vitream frigidam translata obrigescat. Deinde massam liquidamingere in retortam vitream siccam, quae cum vase recipiente, bene siccato, tubi intermedii ope conjuncta est, atque calore balnei arenae usque ad siccitatem destilla. Si opus est, retortae collo et tubo intermedio inter distillationem prunae admoveantur, ne massa destillante ac rigescente obstruantur. Destillatum rigens, defuso liquore forsan innatante, denuo leni calore liquetur et in vasa officinis latis munita infundatur, quae epistomis suberinis ceratisque bene obturata servantur. *Ph. Gall.*

Stibium oxydatum via sicca parat.

## Stibium chloratum solutum.

Liquor Stibii chlorati. Liquor Antimonii Chloridi. *Protochlorure d'Antimoine liquide. Solution of Chloride of Antimony.*

Paretur e Stibio sulfurato nigro pulv. et Acido hydrochlorico, digerendo, coquendo, sedimentando etc.

*Ph. Germ.* Pond. spec. 1,350—1,360.

*Ph. Helv.* Pond. spec. 1,34—1,35.

*Ph. Brit.* Pond. spec. 1,47.

Rp. Stibii chlorati *q. v.*

In tubum infundibuli, quod lagenae impositum est, immissum seponere juxta patinam aqua repletam et omnia campana vitrea obtege. Post aliquot dies liquor in lagena collectus servetur. *Ph. Gall.*

## Stibium depuratum.

Stibium repurgatum. *Antimoine purifié.*

## Stibium oxydatum.

Oxydum stibicum praecipitatum s. aqua paratum Oxydum Antimonii. *Oxyde d'Antimoine par précipitation. Oxide of Antimony.*

Rp. Oxychlorureti Stibii *P. 2,*

Natri bicarbonici *P. 1.*

Natrum bicarbonicum, aquae quantitate decupla solutum, infunde in solutionem (?) Oxychlorureti, tum circiter per horam dimidiam coque. Dein fac residueat, decantha et praecipitatum aqua ablutum sicca. *Ph. Gall.*

*Ph. Germ., Helv., Brit.* Praecipitatum obtentum diluendo aqua liquorem Stibii chlorati digeratur cum Natro (vel Kali) carbonico soluto, tum aqua ablutum siccetur.

## Stibium oxydatum via sicca paratum.

Oxydum stibicum aqua paratum. *Oxyde d'Antimoine cristallisé; Fleurs argentines d'Antimoine.*

Stibium metallicam in cupellam ingestum in fornice docimastico (*Moufle*) furni parvi cupellarii Arceti (*d'Arcet*) collocetur. Ostio forniciis magno frusto prunae obfecto Stibium liquetur et, quando cumque vapores Stibii erumpunt, furni spiracula obturentur, excepto ostio forniciis. Post refrigerationem crystallula



Stibii oxydati cupellae adhaerentia colligantur. Quo facto cupella in fornacem reponatur et, spiraculis denuo apertis operatio repetatur. *Ph. Gall.*

**Stibium oxy-sulfuratum.** Crocus Antimonii. Oxysulfuretum stibicum. *Oxy-sulfure d'Antimoine fondu.* Massa opaca fusca fragilis, nitore fere metallico, constans ex Oxydo et Sulfureto stibico.

### Stibium sulfuratum aurantiacum.

Sulfur auratum Antimonii. Stibium quinque-sulfuratum. Sulfuretum stibicum auratum. *Soufre doré d'Antimoine; Sulfure antimonique.*

*Ph. Gall., Germ., Helv., Russ.* Praecipitatum effectum infundendo Stibio-Natrium sulfuratum (sal Schlippii) solutum in Acidum sulfuricum dilutius.

### Stibium sulfuratum nigrum.

Sulfuretum stibicum. Antimonium nigrum *Ph. Brit. Sulfure d'Antimoine. Black Antimony; Prepared Sulphuret of Antimony.*

*Ph. Germ., Helv., Brit., Russ.* Stibium sulfuratum naturale, quam maxime purum, laevigatum.

*Ph. Gall.* Antimonii metallici *P.* 125 et Sulfuris sublimati *P.* 50 pulveratae misceantur et colligantur, tum igne aucto calefiant, ut Sulfur vacuum fugatur.

### Stibium sulfuratum rubeum (cum Oxydo stibico).

Kermes minerale. Stibium oxysulfuratum. Antimonium sulphuratum *Ph. Brit. Antimonium oxysulfuratum. Kermès minéral; Oxysulfure d'Antimoine hydraté. Sulphurated Antimony.*

*Rp.* Natri carbonici cryst. *P.* 128. Solve in lebetem ferreum ingestas Aquae fervidae *P.* 1280.

Inter ebullitionem liquoris admisce Stibii sulfurati nigri laevigati *P.* 6

et agita spathulae lignae ope, coctionem per horam continuando. Dein li-

quorem adhuc fervidum ea ratione filtra, ut liquor in vas lapideum calefactum et aqua fervida ex parte repletum defluere possit. Filtratione facta, vas saltem per horas viginti quatuor et ea cura seponatur, ut liquor cum praecipitato exorto, quam fieri potest, lentissime refrigescat.

Praecipitatum collectum aqua frigida elue, loco tepido sicca, deinde cribro succerne atque in vitro sicco, bene clauso, luci subtracto serva. *Ph. Gall.*

*Ph. Helv.* praecipit Natri carbonici cryst. *P.* 24, Aquae *P.* 240 et Stibii sulfurati nigri *P.* 1 atque coctionem per horas duas peragendam. Praecipitatum loco tepido (25° C.) siccetur.

*Ph. Brit.* praecipit Natri hydrici soluti (pd. spec. 1,047) *P.* 95, Stibii sulfurati nigri *P.* 10 et coctionem per horas duas peragendam, compensando aquam evaporatione consumptam. Liquori adhuc fervido colato, ante quam refrigescat, addatur Acidi sulfurici dilutioris ea quantitas, quae ad praecipitationem sufficit. Praecipitatum collectum lotumque calore 100° C. non excedente siccare licet. Continet paululum Oxydi stibici.

*Ph. Germ.* Stibii sulphurati rubei (sine Oxydo) *P.* 4 misceantur cum Stibii oxydati *P.* 1.

### Stibium sulfuratum rubeum (sine Oxydo stibico).

Stibium sulfuratum rubeum *Ph. Germ. Rp.* Stibii sulfurati nigri laevigati *P.* 5,

Kali hydrici soluti *P.* 16,  
Aquae destillatae *P.* 60.

In lebetem ferreum ingestae inter agitationem continuam per horam dimidiam concoquantur, tum admixtis

Aquae destill. fervidae *P.* 240 filtrentur, residuum aqua fervida bene eluendo. Liquor filtratus inter agitationem infundatur in mixturam paratam ex

Acidi sulfurici diluti *P.* 15  
et Aquae destill. *P.* 60.

Praecipitatum inde effectum Aqua destillata eluatur, tum in vas porcellaneum immissum cum Aqua destillata miscendo in pulmentum tenuem redactum, commisceatur cum

Acidi sulfurici diluti *P.* 10,

Aquae destillatae *P.* 15

et coquatur per horae quadrantem inter continuam agitationem, dein Aqua destillata perfecte eluatur. Tum praecipitatum cum

Natri bicarbonici *P.* 2,  
solutis in

Aquae dest. frigidae *P.* 36

per dies duos digeratur ac saepius agitur, postremo in linteum translatus Aqua destillata eluatur, exprimatur et loco tepido, adversum lucem clauso, siccetur. Sit pulvis e rubro fuscus, Oxydi stibici vix minimum continens  
*Ph. Germ.*

**Stoechas.** Flores. Flores Stoechadis Arabicae s. purpureae. *Stoechas.* (Lavandula Stoechas *L.* s. *Stoechas officinarum* *Mill*)

**Stramonium.** Folia. Semina. *Stramoine; Pomme-épineuse. Stramonium.* (*Datura Stramonium L.*)

**Strychninum.** Strychnium. Strychnina. Strychnia. *Strychnine.* *Strychnia.* ( $C^{12}H^{22}N^{2}O^4$ ). Dosis: Millig. 2 ad 5. Dosis maxima: Centig. 1.

**Strychninum nitricum.** Strychnium nitricum. Nitrasstrychnicus. ( $C^{12}H^{22}N^{2}O^4, HO, NO^5$ ). Dosis: Millig. 2 ad 5. Dosis maxima: Centig. 1.

**Strychninum sulfuricum.** Sulfas strychnicus. *Sulfate de Strychnine.* ( $C^{12}H^{22}N^{2}O^4, HO, SO^3 + 7HO$ ). Dosis: Millig. 2 ad 5. Dosis maxima: Centig. 1.

**Strychnos.** Semen. Nux vomica. *Noix vomique. Nux vomica.* (*Strychnos Nux vomica L.*)

**Styrax liquidus s. praeparatus.** *Styrax liquide. Preparat Storax.* (*Liquidambar orientale Miller*).

**Succinum.** (Resina fossilis). Oleum aethereum empyreumaticum crudum et rectificatum (Oleum Succini pyrogenaeum). *Succin; Karabé; Ambre jaune.*

## Succus antiscorbuticus.

*Suc antiscorbutique.*

Rp. Fol. rec. Cochleariae off., -  
— — Nasturtii off.,  
— — Menyanthis trifoliat.  
aa *P.*

Succus contundendo exprimendoque collectus per chartam bibulam filtretur  
*Ph. Gall.*

## Succus Borraginis.

*Suc de Bourrache.*

*Ph. Gall.* Folia recentia Borraginis officinalis in mortarium marmoreum ingesta ad pultem contundantur. Tum, admixta parte quinta ponderis aquae, exprime et filtra.

Eodem modo parentur:

**Succ. Juglandis reg. fol.**  
(*suc de feuilles de Noyer*),

**Succ. Brassicae oleraceae capitatae DC. fol.**  
(*suc de feuilles de Chou rouge*).

## Succus Cerasorum.

*Suc de Cerises.*

Rp. Cerasorum rubrorum *P.* 10,  
Cerasorum nigrorum *P.* 1.

Succus l. a. expressus in cella per 24 horas ad fermentationem seponatur, tum clarificatus per pannum laneum coletur.  
*Ph. Gall.*

Eodem modo parentur:

**Succ. Berberidum** (*suc d'Epine-vinette*),

**Succ. Myrtillorum** (*suc d'Airelle*),

**Succ. Vitis viniferae** bac-  
carum non plane maturarum (*suc de Verjus*).

## Succus Cichorii foliorum.

*Suc de Chicorée.*

Rp. Folior. recentium Cichorii In-  
tybi *q. v.*

Folia contusa exprime et succum inde elicatum per chartam bibulam funde.  
*Ph. Gall.*

Eodem modo parentur

### Succi:

**Anthrisci Cerefolii** (suc  
de feuilles de Cerfeuil),

**Cochleariae offic.** (suc de  
feuilles de Cochléaria),

**Nasturtii offic.** (suc de feuilles  
de Cresson),

**Persicae vulgaris florum** (suc  
de fleurs de Pêcher),

**Rosae petalorum** (suc de  
pétales de Rose).

### Succus Citri.

*Suc de Citrons.*

Rp. Fruct. Citri electorum *q. v.*  
Flavedine seminibusque demtis, leviter  
exprime. Tum residuum, stramentis  
concis ablutisque intermixtis, fortiter  
exprimatur. Colatura post sedimenta-  
tionem filtretur. *Ph. Gall.*

Eodem modo parentur:

**Succus Citri Aurantii**  
**fructuum** s. Aurantiorum  
dulcium (suc d'Oranges douces).

### Succus Conii.

*Juice of Hemlock.*

Rp. Fol. rec. Conii mac. *q. v.*

Spirit. V. rectfss. *q. s.*

Succi e foliis contundendo in mortario  
lapideo et exprimendo collecti *P. 3v*  
commisceantur cum Spirit. Vini *P. 1v.*  
Tum mixtura per dies septem sepona-  
tur et filtretur. Serva loco frigido.  
Dosis: Decigm. 18 ad 36. *Ph. Brit.*

Eodem modo parentur:

**Succus Scoparii** (*Juice of*  
*Broom*) e cacuminibus rec. Sarothamni  
Scoparii.

**Succus Taraxaci** (*Juice of*  
*Dandelion*) e radice rec. Taraxaci  
officinalis.

### Succus Cydoniorum.

*Suc de Coings. Cydonium.*

Rp. Fruct. Cydoniae non plane  
maturorum *q. v.*

Lanugine demta panno linteo deter-  
gendo, fructus ope ferri detrimentarii in  
pulpam redigantur et exprimantur. Co-

latura seponatur, ut levem fermenta-  
tionem accipiat et sedimentet. Postremo  
per chartam bibulam filtra. *Ph. Gall.*

Eodem modo parentur:

**Succus Malorum** (suc de  
*Pommes*).

### Succus Dauci inspissatus.

Radix Dauci recens mundata concisa-  
que superfundatur aquae fervidae dimi-  
dia quantitate, ut mollescat. Tum suc-  
cus preli ope expressus, dein semel ebul-  
liendo atque colando defaecatus, leni  
calore evaporet et ad extracti tenuioris  
densitatem redigatur. Sit odoris pro-  
prij aciduli, saporis dulcis. *Ph. Germ.*

**Succus Glycyrrhizae**  
**crudus.** Succus Liquiritiae cru-  
dus. *Suc de Réglisse.* Succus inspissatus  
Glycyrrhizae glabrae, in magdali-  
dum formam redactus.

### Succus Granatorum.

*Suc de Grenades.*

Rp. Fruct. Punicae Granati, cor-  
tice privatorum *q. v.*

Pulpa eradendo collecta et expressa, suc-  
cus per dies duos seponatur loco fri-  
gido, ut fermentando sedimentandoque  
clarus fiat. Tum per chartam bibulam  
filtra. *Ph. Gall.*

### Succus Herbarum.

Succus ex herbis commixtis. *Suc d'herbes*  
*ordinaire.*

Rp. Fol. rec. Cichorii Intybi,

— — Nasturtii offic.,

— — Fumariae offic.,

— — Lactucae virosae *aa P.*

In mortarium marmoreum immissae con-  
tundantur, exprimantur, dein succus per  
chartam bibulam loco frigido filtretur.  
*Ph. Gall.*

### Succus Rhamni cathartic.

Succus Spinæ cervinae. *Suc de Nerprun.*

Rp. Fruct. Rhamni catharticae ma-  
turatorum *q. v.*

Succus manibus expressus per tres ad  
quatuor dies seponatur, ut fermentet.



Tum exprimatur et per pannum laneum filtretur. *Ph. Gall.*

Eodem modo parentur :

### **Succus Sambuci Ebuli**

bacc. (*suc de baies d'Hièble*),

### **Succ. Sambuci nigrae**

bacc. (*suc de baies de Sureau*).

### **Succus Ribium.**

Succus e baccis Grossulariae. Succus Ribesiorum. *Suc de Groseilles.*

Rp. Fruct. Ribis rubri *P. 20*,

Cerasorum rubrorum *P. 2*,

Cerasorum nigrorum *P. 1*.

Succus expressus in cella per 24 horas seponatur, tum in pannum laneum transfertur, ut colatura clara obtineatur. *Ph. Gall.*

### **Succus Rubi Idaci.**

*Suc de Framboises.*

Rp. Baccar. Rubi Idaci *P. 4*,

Cerasorum rubror. *P. 1*.

Succus expressus per 48 horas in cella seponatur, tum leni expressione per pannum laneum coletur. *Ph. Gall.*

Aequali modo paretur, Cerasis omis-

**Succus Mororum** (*suc de Mâres*).

**Sulfur.** Sulphur. *Soufre. Sulphur.* Sulfur in baculis. *Soufre en canons.*

### **Sulfur depuratum.**

Sulfur lotum. Sulfur sublimatum et lotum. *Fleur de Soufre lavée.*

*Ph. Gall., Helv., Russ.* Sulfur sublimatum, aqua ablutum, siccatum et per cribrum trajectum.

*Ph. Germ.* Sulfuris sublimati *P. 12* cum Aquae destillatae *P. 8* et Ammoni caustici soluti *P. 1* in massam multiformem redigantur et inter agitationem repetitam per triduum digerantur, tum Aqua destillata exacte ablutae siccantur et per cribrum trajiciantur.

### **Sulfur jodatum.**

Joduretum sulfuricum. Jodidum Sulfuris. *Jodure de Soufre. Jodide of Sulphur.*

Rp. Jodi *P. 4*,

Sulfuris sublimati *P. 1*.

Conterendo in mortario porcellaneo mixtas in cucurbitam vitreamingere, quam in balneo arenae colloca. Simulatque massa leni calore adhibito fere nigra apparet, calorem auge, donec massa liquata sit, quae inclinando cucurbitam cum Jodo fortasse sublimato misceatur. Post refrigerationem massam, cucurbita diffracta, collige et in lagenis obturatis serva. *Ph. Gall., Brit., (Germ.)*

### **Sulfur praecipitatum.**

Lac Sulfuris. *Soufre précipité; Magistère de Soufre. Precipitated Sulphur.*

*Ph. Gall., Germ., Helv., Brit., Russ.*

Praecipitatum e Polysulfureto calcico effectum Acido hydrochlorico.

Rp. Calcariae ustae *P. 12*.

In lebetem ferreum immissas superfunde

Aquae communis *P. 72*,

ut in massam pultiformem dilabantur. Admixtis

Sulfuris sublimati *P. 24*,

Aquae communis *P. 300*,

coque per horam unam et cola, residuum aqua exhaustiendo. Liqueuribus commixtis, sedimentando filtrandoque depuratis, dilutis

Aquae communis *P. 192*, instillantur inter agitationem

Acidi hydrochlorici *P. 22*,

Aquae destillatae *P. 72*

antea dilutae. Praecipitatum inde ortum colligatur, aqua abluatur et misceatur cum

Acidi hydrochlorici (pond. spec. 1,120) *P. 3*,

antea dilutis

Aquae destillatae *P. 12*.

Maceratione per aliquot horas peracta, praecipitatum aqua eluatur et loco tepido (30° C.) exsiccetur. *Ph. Russ.*

### **Sulfur sublimatum.**

*Fleur de Soufre. Sublimed Sulphur.*

**Sumach.** Folia. *Sumac de corroyeurs. Rhus coriaria L.*

**Sumbul.** Radix. *Sumbul Root.* (Planta ignota).

### **Suppositoria Acidi tannici.**

*Tannic Acid Suppositories.*

Rp. Cerae albae *Centigm. 65*,

**Olei Cacao Gm. 6.**

Leni calore colliquatis adde

Acidi tannici *Centigm. 233,*

Adipis benzoinati *Gm. 3,*

antea in mortario conterendo mixta.

Massa in modulos capacitatis *Grammatis* effundatur, ut fiant suppositoria duodecim, in formam conicam redigenda. *Ph. Brit.*

**Suppositoria Aloës.**

*Suppositoires d'Aloës.*

Rp. Olei Cacao *Gm. 45.*

Liquatis, tum semirefrigeratis immisce

Aloës subt. pulveratae *Gm. 5.*

Modo eodem, quo suppositoria Olei Cacao, parentur suppositoria decem, quorum singula sint ponderis *Decigm. quinque. Ph. Gall.*

**Suppositoria Hydrargyri.**

*Mercurial Suppositories.*

Rp. Adipis benzoinati,

Cerae albae *aa Decigm. 13,*

Olei Cacao *Decigm. 52.*

Leni calore colliquatis adde

Ungt. Hydrargyri *Gm. 4.*

Fiant suppositoria duodecim. *Ph. Brit.*

**Suppositoria Morphini.**

*Morphia Suppositories.*

Rp. Cerae albae *Decigm. 13,*

Olei Theobromatis *Gm. 6.*

Colliquatis immisce

Morph. hydrochlorici *Decig. 4,*

Adipis benzoinati *Decigm. 42,*

antea in mortario contrita. Fiant suppositoria duodecim. *Ph. Brit.*

**Suppositoria Olei Cacao.**

*Suppositoires de Beurre de Cacao.*

Rp. Olei Cacao *Gm. 30.*

Leni calore liquata et semirefrigerata infundantur in modulos sex e charta confectos, formae conicae, paulo elongatae. Temporibus aestivis Olei Cacao partibus denis (10) addatur *P. 1* Cerae albae. *Ph. Gall.*

**Suppositoria Plumbi composita.**

*Compound Lead Suppositories.*

Rp. Cerae albae *Centigm. 65,*

Olei Theobromatis *Decigm. 52.*

Colliquatis immisce

Plumbi acetici *Decigm. 24,*

Opii pulverati *Decigm. 8,*

Adipis benzoinati *Decigm. 28,*

antea conterendo in mortario mixta.

Fiant suppositoria duodecim. *Ph. Brit.*

**Suppositoria Ratanhae Extracti.**

*Suppositoires d'Extrait de Ratanhia.*

Rp. Extracti Ratanhae *Gm. 10,*

Olei Cacao *Gm. 40.*

Modo eodem, quo Suppositoria Aloës, fiant suppositoria, quorum singula contineant *Gramma* Extracti. *Ph. Gall.*

**Syrupi.**

*Ph. Germ.* Syrupi, nisi qua alia ratio praescripta est, ita parentur, ut Saccharum liquore solvatur, solum semel ebulliat et coletur. Praeter Syrupum Amygdalarum sint syrupi limpidi.

**Syrupus Aceti Rubi Idaei.**

*Sirop de Vinaigre framboisé.*

Rp. Aceti Rubi Idaei *P. 100,*

Sacchari albi contusi *P. 175.*

Leni calore fiat syrupus, qui coletur. *Ph. Gall.*

Eodem modo paretur:

**Syrupus Aceti** (*Sirop de Vinaigre simple*).

**Syrupus Acidi citrici.**

*Sirop d'Acide citrique.*

Rp. Acidi citrici cryst. *P. 1.*

Solve

Aquae destillatae *P. 2.*

Tum admisce

Syrupi Sacchari *P. 97.*

*Ph. Gall.*

**Syrupus Acidi citrici aurantiatus.**

*Sirop d'Orange.*

Rp. Tincturae flavedinis recentis  
Aurantii *P. 15,*

Syrupi Acidi citrici *P.* 1000.  
Misce. *Ph. Gall.*

### **Syrupus Acidi citrici citrosatus.**

*Sirop de Limon.*

Rp. Tincturae flavedinis recentis  
Citri *P.* 15,  
Syrupi Acidi citrici *P.* 1000.  
Misce. *Ph. Gall.*

### **Syrupus Acidi hydro- cyanici.**

*Sirop d'Acide cyanhydrique.*

Rp. Acidi hydrocyanici, quod in  
centenis partibus continet  
partes denas Acidi anhy-  
dri *P.* 1,  
Syrupi Sacchari *P.* 199.

Misceantur, cum poscitur. Grammata vi-  
cena (cochlear) contineant Centigramma  
Acidi anhydrici. *Ph. Gall.*

### **Syrupus Acidi tar- tarici.**

*Sirop d'Acide tartrique.*

Rp. Acidi tart. cryst. *P.* 2.  
Solve in  
Aquae destillatae *P.* 4.  
Tum admisce  
Syrupi Sacchari *P.* 94.  
*Ph. Gall.*

### **Syrupus Aconiti.**

*Sirop d'Aconit.*

Rp. Alcoholaturae Aconiti *P.* 1,  
Syrupi Sacchari *P.* 9.  
Misce. Grammata vicena (20) contineant  
Grammata bina (2) alcoholaturae. *Ph.*  
*Gall.*

### **Syrupus Aetheris.**

Syrupus cum Aethere sulfurico. *Sirop*  
*d'Éther.*

Rp. Syrupi Sacchari *P.* 80,  
Aquae destill. *P.* 10,  
Spiritus Vini rectifss.,  
Aetheris aa *P.* 5.  
Immittantur in lagenam, quae prope  
fundum tubulo cum epistomio instructa  
est. Sepone per quinque vel sex dies

et interdum agita. Tum syrupus clarus  
per illum tubulum fac defluat et in la-  
genis bene obturatis serva. *Ph. Gall.*

*Ph. Helv.* Aetheris *P.* 1 et Syrupi  
Sacchari *P.* 16 misceantur et digerantur  
per aliquot dies saepius concutiendo,  
tum filtrentur infundibulo tecto.

### **Syrupus Althaeae.**

*Sirop de Guimauve.*

Rp. Radicis Althaeae incis. *P.* 5,  
Aquae frigidae *P.* 30.  
Macera per horas duodecim, tum sine  
expressione cola. Colatura, admixtis

Syrupi Sacchari *P.* 150,  
coquatur, donec liquoris bullientis den-  
sitas aequet 1,26. Tum cola. *Ph. Gall.*  
Eodem modo paretur:

**Syrupus Consolidae** (rad.  
Symphyti officinalis). (*Sirop de*  
*Consoude*).

*Ph. Helv.* Infusi frigide parati *P.* 15  
e Radicis Althaeae *P.* 2 cum Sacchari  
*P.* 24 coquendo et ope albuminis ovi  
defaecando ad syrupum redigantur.

*Ph. Germ.* Radicis Althaeae concisae  
*P.* 1, superfusa aquae *P.* 20, maceret  
per horas duas, tum sine expressione  
cola. In colaturae *P.* 16 coquendo sol-  
vantur Sacchari *P.* 24.

*Ph. Russ.* Paretur eodem modo ex  
Radicis Althaeae *P.* 1, aquae *P.* 18 et  
Sacchari *P.* 24.

### **Syrupus Amygdala- rum.**

Syrupus emulsivus. *Sirop d'Amandes.*  
*Sirop d'Orgeat.*

Rp. Amygdalarum dulcium *P.* 500,  
Amygdal. amararum *P.* 150,  
Sacchari albi *P.* 3000,  
Aquae *P.* 1625,  
Aquae flor. Aurantii *P.* 250.

Amygdalae excorticatae cum Sacchari  
*P.* 750 et aquae *P.* 125 in mortario  
marmoreo ad pulvem tenerrimam con-  
tundendo redigantur. Puls haec cum  
aquae *P.* 1500 mixta exprimendo coletur.  
In colatura calore balnei aquae Sacchari  
reliqua quantitas solvatur et, admixta  
Aqua florum Aurantii denuo coletur.  
Syrupus in vase clauso refrigeratus ser-  
vetur in lagenis bene obturatis loco  
frigido. *Ph. Gall.*



*Ph. Helv.* Amygdalarum dulcium *P.* 8 et amararum *P.* 2, utraeque decorticatae, Sacchari *P.* 8, Aquae *P.* 24 in emulsionem contusae exprimendo colentur. In colatura solvantur leni calore Sacchari *P.* 32, tum addantur Aquae Aurantii florum *P.* 3.

*Ph. Russ.* Amygd. dulc. *P.* 8, Amygd. amarar. *P.* 2, Aquae *P.* 16, Aquae Aurantii flor. *P.* 3 in emulsionem redactae per pannum laneum colentur et in colaturae *P.* 20 calore balnei vaporis solvantur Sacchari *P.* 36.

*Ph. Germ.* Amygdalarum dulcium *P.* 4 et Amygdalarum amararum *P.* 1, excorticatae cum aquae pauxillo ad pul-tem tenerrimam tunsae sensim misceantur cum aquae *P.* 11 et Aquae Aurantii florum *P.* 1. Tum cum expressione per pannum laneum colatura efficiatur. Colaturae *P.* 11 cum Sacchari *P.* 20 lenissimo calore balnei vaporis fiant syrupus.

### Syrupus Anisi.

Rp. Fruct. Anisi vulgaris contus. *P.* 3,

Aquae ebullientis *P.* 12.

Digerantur per horas duas et exprimendo colentur. Ex colaturae *P.* 10 et

Sacchari *P.* 18

efficiatur syrupus. *Ph. Russ.*

### Syrupus antiscorbuticus Portali.

*Sirope antiscorbutique de Portal.*

Rp. Rad. rec. Armoraciae *P.* 30,

Fol. rec. Cochleariae,

Herb. rec. Nasturtii aa *P.* 100.

In mortario marmoreo contusae exprimantur et colatura loco frigido filtretur. Tum

rp. Rad. Gentianae *P.* 20,

Rad. Rubiae tinct. *P.* 10,

Cort. Chinae Calisayae grosso

modo pulv. *P.* 5,

quae superinfusae

Aquae ebullientis *P.* 550

per horas duodecim digerantur et colentur. Colatura filtretur. Dein succi filtrati primum obtenti *P.* 120 cum colaturae filtratae postremo collectae *P.* 500 commisceantur et adjectis

Sacchari albi grosso modo pulverati *P.* 1180,

calore balnei aquae et vase clauso ad syrupum redigantur, qui refrigeratus coletur. *Ph. Gall.*

### Syrupus Armoraciae compositus.

Syrupus antiscorbuticus *Ph. Helv.* Syrupus Cochleariae. *Sirope de Raifort composé; Sirope antiscorbutique.*

Rp. Fol. rec. Cochleariae contus.

Herb. rec. Nasturtii contus.,

Rad. rec. Armoraciae incis.

aa *P.* 100,

Fol. siccat. Trifolii fibrini concis. *P.* 10,

Cort. Aurant. incis. *P.* 20,

Cort. Cinnamomi Ceyl. cont. *P.* 5,

Vini albi *P.* 400.

Macera per dies duos, tum destillando calore balnei aquae *P.* 100 eliciantur. Residuum e destillatione exprimatur et colatura inde obtenta, ope ovi albuminis defaecata et per pannum percolata cum

Sacchari albi *P.* 300

in syrupum decoquatur, qui ebulliens sit densitatis 1,27 et post refrigerationem coletur. Tum efficiatur e

Sacchari albi *P.* 200 et

Aquae *q. s.*

syrupus, qui coquendo evaporandoque ad spissitudinem densiorem redactus, cum syrupo antea facto misceatur. Postremo mixtis syrupis et paulo refrigeratis celeriter admisceatur liquor destillando obtentus, vas claudendo. *Ph. Gall.*

*Ph. Helv.* Cort. Cinnamomi *P.* 4, Cort. Aurantium *P.* 31, Herbarum recentium Cochleariae, Nasturtii, Beccabungae et Radicis recentis Armoraciae aa *P.* 500 contundantur cum Vini albi generosi *P.* 1500 atque macerentur per dies duos. Colatura exprimendo collecta et defaecata, addito Vini ejusdem *q. s.* usque ad *P.* 1500 expleta, calore balnei aquae digerendo cum Sacchari *P.* 2250 in syrupum redigatur.

### Syrupus Artemisiae compositus.

*Sirope d'Armoise composé.*

Rp. Summitatum recentium: Artemisiae,

Nepetae Catariae,  
 Pulegii,  
 Sabinae  $\widehat{aa}$  P. 200,  
 Basilici,  
 Hyssopi,  
 Majoranae,  
 Matricariae (Parthenii),  
 Rutae  $\widehat{aa}$  P. 100,  
 Radicum recentium:  
 Helenii,  
 Foeniculi,  
 Levistici  $\widehat{aa}$  P. 20.  
 Cort. Cinnam. Ceylanici,  
 Fructus Anisi  $\widehat{aa}$  P. 25.

Contusis concisisque affunde

Aquae P. 3000,

Spiritus Vini rectifss. P. 250.

Tum digere calore balnei aquae per horas viginti quatuor et destillando calore balnei aquae P. 350 elice. Residuum e destillatione exprime et colaturam, postquam ope ovi albuminis defaecata est, cum

Sacchari albi P. 2500

coquendo defaecandoque ad syrupum redige, qui ebulliens sit densitatis 1,26. Hic syrupus pondere ejus examinato porro evaporet, donec pondere liquoris destillando collecti deminutus fuerit. Tum admisce

Melliti simplicis P. 1250

et post lenem refrigerationem liquorem destillando elicito. Postremo cola.

## Syrupus Aurantii corticis.

Syrupus Aurantii *Ph. Brit. Sirop d'Écorces d'Orange amère; Syrop of Orange Peel.*

Rp. Corticis Aurantii,  
 Spiritus Vini, pond. spec. 0,914,  
 $\widehat{aa}$  P. 1,

Aquae ebullientis P. 10,

Sacchari albi q. s.

Cortex Spiritu Vini superinfusus stet per horas duodecim, tum affunde aquam ebullientem et seponere, vase clauso, per horas sex. Colaturae cum expressione factae, dein filtratae addatur Saccharum et vase clauso digestionem balnei aquae syrupus efficiatur. P. 10 colaturae requirunt P. 19 Sacchari. *Ph. Gall.*

Eodem modo paretur:

## Syrupus Turionum Pini piceae (Abietis pectinatae)

(*Sirop de Bourgeons de Sapin*).

*Ph. Germ.* Corticis Aurantii concisi P. 3, superfusae Vini albi generosi P. 15, macerent vase clauso per dies duos, tum exprimantur. Colaturae filtratae P. 12 cum Sacchari P. 19 in syrupum redigantur.

*Ph. Helv.* Flavedinis Corticis Aurant. grosso modo pulv. P. 1 cum Vini albi P. 6 per plures dies digerantur, tum exprimantur. In colaturae filtratae P. 5 calore balnei vaporis solvantur Sacchari albi P. 8.

*Ph. Russ.* Paretur modo praecepti antecedentis e Flaved. Cort. Aurant. P. 2, Vini Gallici P. 15, Sacchari P. 22.

*Ph. Brit.* Tincturae Cort. Aurantii P. 1v et Syrupi Sacchari P. 7v misceantur.

## Syrupus Aurantii florum.

*Sirop de fleur d'Oranger. Syrup of Orange Flower.*

Rp. Aquae destillatae florum Aurantii P. 50,

Sacchari albiissimi P. 95.

Solutio calore non adhibito efficiatur. Syrupus filtratur per chartam bibulam. *Ph. Gall.*

Eodem modo parentur

## Syrupi (les sirops):

**Anisi** (*d'Anis*),

**Cinnamomi** (*de Cannelle*),

**Lauro-Cerasi** (*de Laurier-cerise*),

**Menthae pip.** (*de Menthe poivrée*).

*Ph. Germ.* Syrupus ex Aquae Aurantii florum P. 11 et Sacchari P. 20 paratus.

*Ph. Brit.* Sacchari P. 6 modico calore in Aquae destillatae P. 2v vel q. s. solutae et fere refrigeratae misceantur cum aquae Aurantii florum P. 1v. Colaturae sint P. 9.

*Ph. Russ.* Paretur modico calore ex Aquae Aurantii florum triplicis P. 5 et Sacchari P. 8.

**Syrupus Balsami Peruviani.**

Syrupus balsamicus.

Rp. Balsami Peruviani *P.* 1.

Digeratur, vase clauso, calore balnei vaporis, cum

Aquae destill. *q. s.*per aliquot horas. Post refrigerationem filtretur. E colaturae *P.* 10 etSacchari albi *P.* 16fiat syrupus. *Ph. Helv.**Ph. Germ.* Paretur ut antea notatum digerendo ex Balsami Peruviani *P.* 1 et aquae *P.* 12. Colaturae filtratae *P.* 11 cum Sacchari *P.* 20 in syrupum redigantur.**Syrupus Balsami Tolutani.**Syrupus Tolutanus *Ph. Brit.* Syrupus balsamicus *Ph. Russ.* *Sirop de Baume de Tolu. Syrop of Tolu.*Rp. Balsami Tolutani sicci *P.* 1,  
Aquae *P.* 5.Digere calore balnei aquae, vase clauso, per horas duas et saepius agita. Li-  
quore decanthato, residuo denuoAquae *P.* 5affundantur, et digeratur ut antea. Li-  
quores decanthati commixti refrigerati-  
que filtrentur, dein cumSacchari albissimi *q. s.*calore balnei aquae redigantur ad sy-  
rupum, qui filtretur. *P.* 10 liquoris re-  
quirunt Sacchari *P.* 19 ad syrupum ef-  
ficiendum. *Ph. Gall.**Ph. Helv.* Paretur e Balsamo Tolu-  
tano eodem modo quo Syrupus Balsami  
Peruviani.*Ph. Brit.* Balsami Tolutani *P.* 5 et  
Aquae destillatae *P.* 80, in lebetem le-  
viter operiendum immissae per horam  
dimidiam coquantur et interdum agiten-  
tur. Tum adde Aquae destillatae *q. s.*,  
ut liquoris *P.* 64v expleantur. Post  
refrigerationem filtretur et e colatura,  
additis Sacchari *P.* 128, calore balnei  
aquae fiat syrupus ponderis spec. 1,330.*Ph. Russ.* Paretur digerendo Resinae  
Tolutanae *P.* 1 cum Aquae tepidae *P.* 4  
et solvendo in colatura filtrata Sacchari  
*P.* 6.**Syrupus bechicus.***Sirop d'Espèces béchiques.*Rp. Specierum bechicarum *P.* 100,Aquae bullientis *P.* 1200,Sacchari albi *P.* 2000,Aquae Lauro-Cerasi *P.* 25.Eodem modo, qui ad parationem Syrupi  
pectoralis notatus est, fiat syrupus.  
*Ph. Gall.***Syrupus Belladonnae.***Sirop de Belladone.*

Paretur e

Tincturae Belladonnae *P.* 75et Syrupi Sacchari *P.* 1000eodem modo quo Syrupus Digitalis. Gram-  
mata quina (cochlear parvum) Syrupi  
respondeant Centigrammatis 37 Tinc-  
turae vel Milligrammatis 12 Extracti al-  
coholici.

Eodem modo parentur:

**Syrupus Hyoscyami** (*Si-*  
*rop de Jusquiame*),**Syrupus Stramonii** (*Sirop*  
*de Stramoine*).**Syrupus Capillorum Veneris.***Sirop de Capillaire.*Rp. Herbae Capilli Veneris *P.* 2.

Superinfundantur

Aquae fervidae *q. s.*

et seponantur per aliquot horas. In

Colaturae *P.* 18

coquendo solvantur

Sacchari albi *P.* 32et si opus fuerit, addito albumine ovi  
defaecatio efficiatur. Syrupo refrigerato  
addanturAquae Aurantii flor. *P.* 2.*Ph. Helv. (Russ.)***Syrupus Cerasorum.***Sirop de Cerises.*Cerasa acida recentia cum nucleis con-  
tusa per aliquot dies seponantur. Suc-  
cus exprimendo colatus tamdiu stet,  
donec fermentatione clarus evaserit. Suc-  
ci hujus *P.* 5 cum Sacchari *P.* 8 ebul-  
liant, despumantur et colentur. *Ph.*  
*Helv.*



Eodem modo parentur:

### **Syrupus Mororum.**

— **Rhamni catharticae** s. Spinae cervinae.

— **Rubi Idaci.**

*Ph. Germ.* Fructus Cerasi cum nucleis contusi stent per biduum loco tepido, dein per horas viginti quatuor loco temperiei consuetae (17,5° C.) reponantur. Tum succus expressus, usque ad 80 vel 90° C. calefactus, per duos ad quatuor dies seponatur, ut subsidat, tum decanthatus filtretur. Succus limpidi *P.* 11 fiant cum Sacchari *P.* 20 syrupus.

Eodem modo parentur:

### **Syrupus Mori fructuum.**

— **Rhamni catharticae** fructuum.

— **Rubi Idaci** fructuum.

*Ph. Russ.* Aequali modo paretur e Succis Cerasorum fermentati et filtrati *P.* 5 et Sacchari *P.* 9.

Eodem modo parentur:

### **Syrupus Berberidum.**

— **Morum.**

— **Oxycocci** e succo fruct. Vaccinii Oxycocci.

— **Rhamni catharticae** s. Spinae cervinae.

— **Ribium** s. Ribis rubri.

— **Rubi Idaci.**

### **Syrupus Chamomillae.**

Rp. Flor. Chamomill. vulg. *P.* 3. Superinfusae

Aquae fervidae *q. s.* coeuntur. In colaturae *P.* 20 solvantur leni calore

Sacchari albi *P.* 32.

*Ph. Helv.*

Eodem modo paretur:

### **Syrupus Rhocados.**

*Ph. Germ.* Paretur ex Florum Chamomillae vulg. *P.* 3, aquae fervidae *P.* 16, atque in colaturae filtratae *P.* 11 solvendo Sacchari *P.* 20.

### **Syrupus Chinae.**

Syrupus Cinchonae *Sirop de Quinquina.*

Rp. Corticis Chinae Calisayae subtiliter pulverati *P.* 100,

Spiritus Vini, pond. spec. 0,966,  
*P.* 1000,

Aquae *q. s.*,

Sacchari albi *P.* 1000.

Cortex in vas depulsorium immissus primo Spiritu Vini, dein aqua exhaustiatur, ut colaturae *P.* 1000 colligantur. Spiritu Vini destillando elcito, colatura refrigerata filtretur et, adjecto Saccharo contuso, leni calore ad syrupi *P.* 1525 redigatur.

Eodem modo paretur:

### **Syrupus Chinae fuscae**

s. Huanuco. (*Sirop de Quinquina gris Huanuco*).

*Ph. Helv.* Extracti Chinae *P.* 1, soluta in Vini Malacensis *P.* 1 et filtrata commisceatur cum Syrupi Sacchari *P.* 50.

### **Syrupus Chinae fer-ratus.**

Syrupus Cinchonae cum Citrate ferrico.

*Sirop de Quinquina ferrugineux.*

Rp. Ferro-Ammoni citrici *P.* 1.

Soluta in

Aquae destillatae *P.* 2

filtretur et commisceatur cum

Syrupi Chinae fuscae vinosi  
*P.* 100.

Cochlear syrupo repletum continet Decigrammata bina salis ferri. *Ph. Gall.*

### **Syrupus Chinae vinosus.**

Syrupus Cinchonae cum vino paratus.

*Sirop de Quinquina au Vin.*

Rp. Extracti mollis Chinae Calisayae *P.* 1,

Vini Malacensis *P.* 43,

Sacchari albi *P.* 56.

Extractum in Vivo solum et filtratum cum Saccharo calore balnei aquae, vase clauso, ad Syrupum redigatur, qui refrigeratus coeatur. Grammata 20 continent Decigrammata bina Extracti. *Ph. Gall.*

Eodem modo paretur:

### **Syrupus Chinae fuscae vinosus**

(*Sirop de Quinquina Huanuco au vin*).

## Syrupus Chinini sulfurici.

Syrupus cum Sulfate quinico. *Siròp de Sulfate de Quinine.*

Rp. Chinini sulfurici P. 5.

Solve in

Acidi sulfurici diluti P. 5,

Aquae destillatae P. 40.

Tum admisce

Syrupi Sacchari P. 950.

Grammata vicena (20) contineant Decigramma sulfatis. *Ph. Gall.*

## Syrupus Cinnamomi.

Rp. Corticis Cinnamomi Ceylanici grosso modo pulv. P. 1.

Digere in vitro clauso per dies duos cum

Vini albi P. 5 et

Aquae Cinnamomi spirituosae P. 1.

In colaturae filtratae P. 5 leni calore solvantur

Sacchari albi P. 8.

*Ph. Helv.*

*Ph. Germ., Russ.* Cort. Cinnamomi cont. P. 2, Aquae Cinnamomi spirituosae P. 13, Aquae Rosarum P. 2 per dies duos digerantur. In colaturae filtratae P. 12 leni calore solvantur Sacchari P. 19.

## Syrupus Citri.

Syrupus citricus. Syrupus Succ Citri. Syrupus Limonis. *Syrup of Lemons.*

Rp. Acidi citrici *Gm.* 4.

Solvantur

Aquae (dest.) calidae *Gm.* 4

et conquassando misceantur cum

Syrupi Sacchari *Gm.* 250

et Olei Citri Gutta 1.

*Ph. Helv.*

*Ph. Germ.* Succ fructuum Citri, recens expressi, defaecati filtratique P. 11 cum Sacchari P. 20 in syrupum redigantur.

*Ph. Russ.* Paretur ex Acidi citrici cryst. P. 3, Aquae destillatae P. 48, Sacchari P. 96 et Elaeosacchari Citri P. 1.

*Ph. Brit.* Succ Citri (Limoni) P. 20v

usque ad ebullitionem calefiant et adjectis Flavedinis recentis Citri P. 2 stent vase clauso, donec refrigeratae fuerint. Tum filtrantur et cum Sacchari P. 36 calore moderato ad syrupum redigantur. Syrupus sit ponderis P. 56 et densitatis specificae 1,34.

## Syrupus Codeïni.

*Siròp de Codéine.*

Rp. Codeïni pulverati P. 2,

Aquae destillatae P. 340,

Sacchari albiissimi P. 660.

Solve. Colaturae filtratae sint P. 1000. *Ph. Gall.*

Grammata centena (100) contineant Codeïni Decigrammata bina (2). Grammata vicena (20), quae cochlear explent, contineant Centigrammata quaterna (4) Codeïni, et Grammata quina (5), quae cochlear parvum explent, contineant Centigramma Codeïni. *Ph. Gall.*

## Syrupus communis.

*Theriaca Ph. Brit. Treacle.*

Residuum in crystallis non abiens, spissum, e nigro fuscum, saporis dulcissimi, quod in depuratione Sacchari Indici colligitur. Pond. spec. circiter 1,4.

## Syrupus Croci.

Syrupus Croci vinosus. *Siròp de Safran.*

Rp. Croci P. 25,

Vini Malacensis P. 440,

Sacchari albi P. 560.

Crocus concisus Vini per horas quadraginta octo maceretur, tum exprimat. Residuo Vini quantitas sufficiens affundatur, ut colaturarum commixtarum P. 440 colligantur, quae cum Saccharo calore balnei aquae, vase clauso, ad syrupum redigantur. Syrupus refrigeratus coletur. Grammata vicena (20) contineant solubile ex Decigrammatis quinis (5) Croci. *Ph. Gall.*

*Ph. Helv.* Paretur aequali modo e Croci P. 1 et Vini albi P. 24, in colaturae P. 20 solvendo Sacchari P. 32.

*Ph. Germ.* Croci P. 1, superfusa Vini albi generosi P. 26, maceret per horas viginti quatuor, vase clauso. Colaturae filtratae P. 24 cum Sacchari P. 38 in syrupum redigantur.

**Syrupus Diacodii.**

Syrupus Papaveris *Ph. Germ., Brit.*  
 Syrupus Fructuum Papaveris *Ph. Russ.*  
 Syrupus de Meconio *Ph. Russ.* Syrupus  
 Papaveris albi *Ph. Helv., Gall.* *Sirop*  
*Diacode. Syrup of Poppies.*

Rp. Extracti Opii *Decigm.* 5.

Soluta

Aquae destill. *Decigm.* 45

commisceantur cum

Syrupi Sacchari *Gm.* 995.

Grammata vicena (20) contineant Centi-  
 grammata Extracti. *Ph. Gall.*

*Ph. Helv.* Fruct. Papaveris contus.  
*P.* 3 et Siliquarum dulcium concis. *P.* 2  
 macerentur in Aquae fervidae *P.* 36 per  
 noctem unam, tum digerantur calore  
 balnei vaporis per horas duas, sub finem  
 addendo Radicis Glycyrrhizae incis. *P.* 1.  
 In colaturae exprimendo collectae *P.* 24  
 ebulliendo solvantur Sacchari *P.* 36.  
 Syrupus addito albumine ovi defae-  
 cetur.

*Ph. Germ.* Fructuum Papaveris im-  
 maturorum concisorum, a seminibus libe-  
 ratorum *P.* 3, superfusae aquae *P.* 18  
 et Spiritus Vini rectfss. *P.* 2, digerantur  
 per dies duos. Colaturae expressione  
 collectae filtrataeque *P.* 12 cum Sacchari  
*P.* 19 in syrupum redigantur.

*Ph. Russ.* Fructuum Papaveris imma-  
 turoorum concisorum, a seminibus libe-  
 ratorum *P.* 3, Aquae *P.* 18, Spiritus  
 Vini rectfss. *P.* 2 digerantur per biduum  
 et exprimantur. In colaturae filtratae  
*P.* 12 solvantur Sacchari *P.* 19.

*Ph. Brit.* Fruct. Papaveris siccata, a  
 seminibus liberata. et grossiuscule pulv.  
*P.* 9 superfundantur Aquae destillatae  
 ebullientis *P.* 20v, per horas 24 sepo-  
 nantur et saepius agitentur. Deinde in  
 vas depulsatorium translatae sensim af-  
 fundendo Aquam destill. ebullientem ex-  
 hauriantur, donec colaturae *P.* 80v col-  
 lectae fuerint. Colatura evaporando ad  
*P.* 5v remanentes reducta atque refri-  
 gerata commisceatur cum Spiritu V.  
 rectfss. *P.* 4 et per horas duodecim se-  
 ponatur, dein filtretur. Spiritu Vini  
 destillando elcito, in liquore remanente  
 et evaporando ad *P.* 10v reducto Sac-  
 chari *P.* 16 solvantur. Pondus syrupi  
 exaequet *P.* 26. Pond. spec. 1,320.

**Syrupus Dianthi Cary-  
ophylli.**

Syrupus florum Tunicae hortensis. *Sirop*  
*d'Oeillet rouge.*

Rp. Petalorum recentium Dianthi  
 Caryophylli rubrorum *P.* 5,  
 Aquae destill. ebullientis *P.* 15.

In vas lapideum ingestae per horas sex  
 digerantur, tum exprimendo colentur.  
 Colaturae subsidendo decanthandoque  
 depuratae addatur

Sacchari albi *q. s.*

ut calore balnei aquae fiat syrupus. (*P.*  
 10 colaturae requirunt *P.* 19 Sacchari).  
*Ph. Gall.*

**Syrupus Digitalis.**

*Sirop de Digitale.*

Rp. Tincturae Digitalis *P.* 25,  
 Syrupi Sacchari *P.* 1000.

Syrupi *P.* 100 ad ebullitionem calefac,  
 tum admisce Tincturam, et coctionem con-  
 tinua, donec mixtura usque ad *P.* 100  
 remanentes reducta fuerit, quibus quan-  
 titas syrupi reliqua admisceatur. Gram-  
 mata vicena (20) syrupi contineant Deci-  
 grammata quina (5) Tincturae Digitalis  
 vel Milligrammata 33 Extracti Digitalis  
 alcoholici. *Ph. Gall.*

**Syrupus Erysimi com-  
positus.**

*Sirop d'Erysimum composé; Sirop de*  
*Chantre.*

Rp. Hordei excorticati *P.* 75,  
 Aquae ebullientis *P.* 6000.

Coque, ut Hordeum emollescat, tum adde  
 Radicis Glycyrrhiz. inc.  
 Passularum aa *P.* 75,  
 Folior. Borriginis inc.,  
 Fol. Cichorii inc. aa *P.* 100.

Ebullitione peracta exprimendo cola.  
 Colaturam denuo fervefactam infunde in  
 lebetem stanneum, in balneo aquae col-  
 locatum, qui continet

Herbae rec. et contusae Ery-  
 simi officinalis fluorescentis  
*P.* 1500,

Rad. sicc. Helenii *P.* 100,

Herb. sicc. Adianti pedati *P.*

25,



Summitatum sicc. Rorismarini,  
Summitat. sicc. Stoechadis aa

P. 20,

Fruct. Anisi contus. P. 25.

Digere per horas viginti quatuor, tum destillando P. 250 elice. Residuum e destillatione exprimatur, et colatura inde obtenta ope ovi albuminis defaecetur, tum, adjectis

Sacchari albi P. 2000

et Mellis albi P. 500,

coquendo defaecandoque in syrupum redigatur, qui ebulliens sit densitatis 1,29. Syrupo refrigerato admisceatur liquor antea destillando collectus et postremo coletur. *Ph. Gall.*

### Syrupus Ferri jodati.

Syrupus cum Jodureto ferroso. Syrupus Ferri jodidi *Ph. Brit. Sirop d'Iodure de Fer. Syrup of Jodide of Iron.*

Rp. Jodi P. 17,

Aquae destill. P. 40.

In cucurbitam vitream immissis adjuce

Ferri limati P. 8

et agita. Solutione leni calore peracta, liquor filtrando in lagenam, cujus pondus examinatum est, instilletur, quae continet

Syrupi Gummi Arabici P. 3140

et Syrupi flor. Aurantii P. 800.

Filtrum paulo Aquae destillatae eluatur, ut tota quantitas mixturae exaequet P. 4000. — Grammata vicena (20) contineant Decigramma Ferri jodati. *Ph. Gall.*

*Nota. Ph. Gall.* syrupum hunc luci subducere praecipit, quamquam diu exploratum est, solis lucem depravationem Syrupi Ferri jodati prohibere.

*Ph. Helv.* Syrupi Ferri jodati concentrati P. 1 misceatur cum Syrupi Sacchari P. 12. Grammata tricenaria (30) contineant Ferri jodati Centigrammata vicena quina (25).

*Ph. Germ.* Ferri pulv. P. 3, Aquae destillatae P. 60 et Jodi P. 8 agitentur. Solutio filtrando in Sacchari pulv. P. 120 defluat, ferrum in filtro residuum Aqua destillata abluendo. Lenissimo calore fiat syrupus, qui usque ad P. 200 remanentes evaporet. Partes centenae contineant P. quinas (5) Ferri jodati.

*Ph. Brit.* Ferri in filis tenuioribus P. 1, Jodi P. 2 et Aquae destillatae P. 3v leni calore digerantur, donec spu-

mam albidam reddant. Tum filtretur, recipiendo liquorem a filtro delabentem in vase, quod continet syrupum antea paratum e Sacchari P. 28 et Aquae destill. P. 10. Mixturae pondus exaequet P. 43. Syrupus sit pond. spec. 1,385. Grammata 100 contineant fere Decigrammata 56 Ferri jodati.

*Ph. Russ.* Liquor effectus e Jodi P. 3, Ferri pulverati P. 1, Aquae destillatae P. 8 filtretur, filtrum postea Aquae destill. P. 2 eluendo. Liquor in Sacchari P. 16 exceptus in syrupum redigatur, qui addendo Syrupum Sacchari ad P. 30 expleatur. Partes centenae contineant P. denas (10) Jodi et P. 2 Ferri vel P. 12 Ferri jodati.

### Syrupus Ferri jodati concentratus.

Rp. Jodi pulverati P. 2,  
Ferri in filis tenuissimis fractis P. 1,

Aquae destillatae P. 4.

In vase ferreo mixtae in filtrum transferantur, filtrum postea

Aquae destillatae P. 4

eluendo. Liquor a filtro delabens recipiatur vase continente

Sacchari in frustulis P. 16,

quarum solutio agitando efficiatur. Pondus syrupi exaequet P. 25. Syrupi P. centenae (100) contineant Ferri jodati P. denas (10). *Ph. Helv.*

### Syrupus Ferri phosphorici.

Syrupus Phosphatis Ferri. *Syrup of Phosphate of Iron.*

Rp. Ferri sulfurici oxydulati cryst. et granulati *Decigm.* 145,  
Natri phosphorici cryst. *Gm.* 13,

Natri acetici *Decigm.* 48,

Acidi phosphorici diluti (pd. spec. 1,08) *Gm.* 168,

Aquae destillatae,

Sacchari aa *Gm.* 228.

Sal ferrosus in Aquae dest. *Gm.* 114 solutum et sales natrici in Aquae *Gm.* 114 soluti confundantur et agitentur. Praecipitatum inde exortum Aqua destillata perfecte eluatur et inter strages

chartae bibulae satis pressum cum Acido phosphorico diluto commisceatur. Solutione peracta liquor filtretur et cum Saccharo, non adhibito calore, ad syrupum (*Gm.* 460) perficiatur. Grammata dena (10) syrupi continent circiter Centigrammata quina dena (15) Phosphatis ferrosi. *Ph. Brit.*

### Syrupus Ferri pyrophosphorici.

Syrupus cum Pyrophosphate ferrico.  
*Sirop de Pyrophosphate de Fer.*

Rp. Ferro-Ammoni pyrophosphorico-citrici *P.* 1.

Solve in

Aquae destillatae *P.* 2.

Tum admisce

Syrupi Sacchari *P.* 97.

Grammata vicena (20) contineant Decigrammata bina (2) pyrophosphatis vel Centigrammata quaterna (4) Ferri. *Ph. Gall.*

### Syrupus Ferri sesquichlorati.

Syrupus cum Chlorureto ferrico. *Sirop de Perchlorure de Fer.*

Rp. Ferri sesquichlorati soluti pd. spec. 1,26 *P.* 15,

Syrupi Sacchari *P.* 985.

Misce. Paretur, si poscitur. Grammata vicena contineant circiter Decigramma Ferri sesquichlorati. *Ph. Gall.*

### Syrupus Ferro-Ammoni citrici.

*Sirop de Citrate de Fer ammoniacal.*

Rp. Ferro-Ammoni citrici *P.* 25.  
Solutis in

Aquae Cinnamomi *P.* 25  
et filtratis admisceantur

Syrupi Sacchari *P.* 950.

Grammata vicena (20) contineant Decigrammata quina (5) salis ferri vel Centigrammata sena (6) Ferri. *Ph. Gall.*

Eodem modo paretur:

**Syrupus Ferro-Kali tartarici,** *Sirop de Tartrate ferrico-potassique.*

### Syrupus Fumariae.

*Sirop de Fumeterre.*

Rp. Succi Fumariae inter calefaciendum defaecati *P.* 10,

Sacchari albi *P.* 19.

Calore balnei aquae, vase tecto, fiat syrupus, qui coletur. *Ph. Gall.*

Eodem modo parentur

**Syrupi e succis** (*les sirops avec les sucs*):

**Asparagi** turionum juniorum  
(*de pointes d'Asperges*),

**Borraginis** fol. (*de Bourrache*),

**Parietariae** herb. (*de Parietaire*),

**Trifolii fibrini** (*de Trèfle d'eau*).

### Syrupus Glycyrrhizae.

Syrupus Liquiritiae.

Rp. Rad. Glycyrrhizae *P.* 1.

Affunde

Aquae frigidae *q. s.*,  
ut colaturae sint *P.* 5, quibus coquendo solvantur

Sacchari albi *P.* 8.

*Ph. Helv.*

*Ph. Germ., Russ.* Radicis Glycyrrhizae concis. *P.* 4 in Aquae *P.* 18 per horas duodecim macerentur. Colaturae usque ad ebullitionem calefactae, dein leni calore evaporando deminutae, postremo filtratae sint *P.* 7, quibus solvantur Sacchari et Mellis depurati *aa* *P.* 6.

### Syrupus Guajaci.

*Sirop de Gayac.*

Rp. Ligni Guajaci rasp. *P.* 3,

Aquae *q. s.*

Sacchari *P.* 10.

Lignum cum aquae *P.* 30 per horam unam bis decoquatur. Colaturae per linteum densius fundendo collectae evaporando ad *P.* 6 remanentes redigantur et post refrigerationem filtrentur. Tum addatur Saccharum, ut fiat syrupus, qui ebulliens sit densitatis 1,26. *Ph. Gall.*

### Syrupus Gummi Arabici.

Syrupus cum Gummi. Syrupus gummosus. *Sirop de Gomme.*

Rp. Gummi Arab. vel Senegal. *P.* 10.



Aqua frigida bis ablutae

Aquae P. 15

solvantur et cum expressione colatae commisceantur cum

Syrupi Sacchari P. 100,

recens paratis, ferventibus densitatis specificae 1,3. *Ph. Gall.*

*Ph. Germ.* Mucilaginis Gummi Arabici P. 1 et Syrupi Sacchari P. 3 mixtae.

*Ph. Helv.* Gummi Arabici P. 4 solvantur calore non adhibito in Aquae P. 16. Colatura cum Sacchari P. 20 ad syrupum redigatur, cui addatur Aquae flor. Aurantii P. 1.

*Ph. Russ.* Syrupi Sacchari, Mucilaginis Gummi Arabici aa P. 8 et Aquae flor. Aurantii P. 1 misceantur. Quum poscitur, paretur.

## Syrupus Helminthochorti.

*Sirop de Mousse de Corse.*

Rp. Helminthochorti P. 20,

Aquae ebullientis q. s.

Sacchari P. 100.

Helminthochorton mundatum aquam ebullientem affundendo et seponendo per horas sex bis exhauriatur, ut colaturae exprimendo filtrandoque collectae sint P. 53, quae cum Saccharo calore balnei aquae, vase clauso, ad syrupum redigantur.

Ad filtrationem evitandam colatura seponendo decanthandoque purgetur et syrupum ope pulticulae e charta bibula effectae inter ebullitionem defaecare licet.

Eodem modo paretur:

**Syrupus Dulcamarae**  
stip. (*Sirop de Douce-amère*).

## Syrupus Hemidesmi.

*Syrup of Hemidesmus.*

Rp. Radicis Hemidesmi Indici contusae P. 1.

Superinfundatur

Aquae destill. fervidae P. 5v et seponatur per horas quatuor, vase clauso. Colatura subsidendo decanthandoque purgata leni calore cum

Sacchari P. 7

in syrupum redigatur, cujus pondus exaequet P. 10½. Pond. spec. 1,335. *Ph. Brit.*

## Syrupus Jaceae.

Syrupus Violae tricoloris (arvensis). *Sirop de Pensée sauvage.*

Rp. Herbae siccatae Jaceae P. 8,

Aquae ebullientis P. 10,

Sacchari albi q. s.

Herba cum aqua stet per horas tres, tum exprimendo coletur. Colatura cum Saccharo coquendo defaecandoque ope ovi albuminis ad syrupum redigatur, qui ebulliens sit densitatis 1,26. (P. 10 liquoris requirunt Sacchari P. 19). *Ph. Gall.*

## Syrupus Ipecacuanhae.

*Sirop d'Ipecacuanha.*

Rp. Extracti spirituosii Ipecacuanhae P. 1,

Aquae destillatae q. s.,

Syrupi Sacchari P. 99.

Extractum Aquae destillatae frigidae quantitate octupla solutum, tum filtratum Syropo addatur, qui ebulliendo ad densitatem 1,26 redigatur. Grammata vicena (20) contineant Decigrammata bina (2) Extracti. *Ph. Gall.*

*Ph. Helv.* Radicis Ipecac. pulv. P. 1 per hebdomadem maceretur in Spiritus Vini rectificati P. 6, vase clauso, saepius agitando, tum exprimendo coletur. Colaturae filtratae sint P. 6, quae cum Syrupi Sacchari P. 54 commisceantur. Grammata 60 syrupi respondent Grammati uni Radicis Ipecacuanhae.

*Ph. Germ.* Radicis Ipecacuanhae contusae P. 1, superfusa Spiritus Vini rectfss. P. 5 aquaeque P. 36, digeratur vase operto per horas viginti quatuor. Colaturae filtratae P. 40 cum Sacchari P. 66 in Syrupum redigantur. Partes centenae syrupi respondent P. 1 Radicis Ipecacuanhae.

*Ph. Russ.* Rad. Ipecac. contusae P. 3, Aquae P. 85, Spirit. V. rectfss. P. 10 digerantur. In colaturae filtratae P. 88 solvantur Sacchari P. 144.

## Syrupus Ipecacuanhae compositus.

*Sirop de Desessartz; Sirop d'Ipecacuanha composé.*

Rp. Rad. Ipecacuanh. contus. P. 30, Foliorum Sennae P. 100,



Herbae Serpylli *P.* 30,  
 Florum Rhoeadis *P.* 125,  
 Magnesiae sulfuricae *P.* 100,  
 Vini albi *P.* 750,  
 Aquae flor. Aurant. *P.* 750,  
 Aquae ebullientis *P.* 3000,  
 Sacchari albi *q. s.*

Radix Ipecacuanhae una cum Foliis Sennae Vino albo per horas duodecim macerentur et cum expressione colentur. Colatura filtretur. Residuum ex expressione, additis Herba Serpylli et Floribus Rhoeadis, aqua ebulliente superinfundatur, tum post horas sex exprimendo coletur. In colatura cum Aqua florum Aurantii commixta Magnesia sulfurica solvatur, quae solutio filtretur. Deinde, admixta colatura vinosa prius filtrata adjectoque Saccharo, syrupus calore balnei aquae efficiatur. In *P.* 10 liquoris *P.* 19 Sacchari insumendae sunt. *Ph. Gall.*

### Syrupus Kalii jodati.

Syrupus cum Jodureto potassico. *Siróp d'Jodure de Potassium.*

Rp. Kalii jodati *P.* 25.

Solve

Aquae destillatae *P.* 25.

Tum admisce

Syrupi Sacchari *P.* 950.

Grammata vicena (20) contineant Decigrammata quina (5) Kalii jodati. *Ph. Gall.*

### Syrupus Lactucae.

Syrupus Thridacis. *Siróp de Thridace*

Rp. Thridacis (Extracti Lactucae)  
*P.* 2,

Aquae destillatae *q. s.*,

Syrupi Sacchari *P.* 98.

Extractum in Aquae destillatae frigidae *P.* 16 solutum filtratumque addatur Syrupo, qui ebulliendo ad densitatem 1,26 reducat. Grammata vicena (20) contineant Decigrammata quaterna (4) Thridacis. *Ph. Gall.*

### Syrupus Lactucarii opiatus.

*Siróp de Lactucarium opiacé.*

Rp. Extracti spirituosii Lactucarii  
*Decigm.* 15,

Extracti Opii *Centigm.* 75,  
 Sacchari albi *Gm.* 2000,  
 Aquae flor. Aurantii *Gm.* 40,  
 Aquae destillatae *q. s.*,  
 Acidi citrici *Centigm.* 75.

Extractum Opii in Aqua florum Aurantii solvatur et solutum filtretur.

Extractum Lactucarii Aqua destillata ebulliente exhauriatur et liquor refrigeratus filtretur, cui Aquae destillatae quantitate sufficiente diluto addatur Saccharum. Solutione Sacchari effecta, Acidum citricum admisceatur, dein Syrupus addito albumine ovi defaecetur. Syrupus ebulliens ad densitatem 1,26 redactus porro evaporet, donec quantitate Aquae florum Aurantii deminutus fuerit. Quo facto admisceatur Extractum Opii solutum et coletur.

Grammata vicena (20) contineant, quod aqua e Centigrammate Extracti spirituosii Lactucarii atque e Milligrammatis quinis (5) Extracti Opii solvitur. *Ph. Gall.*

### Syrupus Lichenis Islandici.

Syrupus de Lichene. *Siróp de Lichen.*

Rp. Lichenis Islandici *P.* 3,

Aquae *q. s.*,

Sacchari *P.* 100.

Lichen aqua frigida ablutus cum aqua per aliquot momenta horae ebulliat, ut amarities exhauriatur. Tum aqua defusa, lichen denuo aqua frigida abluatur et, affusis aquae *P.* 100 circiter, per horam dimidiam decoquatur. Colatura non exprimendo facta, adjecto Saccharo, ope pulticulae et charta bibula effectae defaecetur, dein coletur. Densitas syrupi ebullientis sit 1,27. *Ph. Gall.*

### Syrupus Limacum.

*Siróp d'Helix; Siróp de Limaçons.*

Rp. Carnis Helicis pomatiae *P.* 2,

Aquae,

Sacchari albi *aa P.* 10.

Helices aquae ebullientis tamdiu immergantur, donec carnem e testa facile eximere possis. Partes nigrae carni adhaerentes rejiciantur. Caro hoc modo mundata aqua frigida abluatur et, affusis aquae *P.* 10, coquatur, donec tertia pars liquoris evaporatione consumpta

fuerit. Tum colatura cum Saccharo co-  
quendo defaecandoque ad syrupum re-  
digatur, qui ebulliens sit densitatis 1,27.  
*Ph. Gall.*

Eodem modo paretur:

### **Syrupus Helicis asper- sae.**

### **Syrupus Mannae.**

Rp. Mannae *P.* 3.

Solvantur

Aquae destillatae *P.* 12.

Colatura filtrata cum

Sacchari *P.* 16

ebulliendo in syrupum redigatur. *Ph.*  
*Germ.*

### **Syrupus Mori.**

*Ph. Brit.*

Syrupus Mororum. *Syrup of Mulberries.*

Rp. Succī fructuum Mori nigrae  
*P.* 40.

Succus usque ad ebullitionem calefactus,  
tum refrigeratus filtretur. In colatura  
leni calore solvantur

Sacchari *P.* 64,

tum addantur

Spiritus Vini rectifss. *P.* 5.

Pondus Syrupi exaequet *P.* 108. *Ph.*  
*Brit.*

### **Syrupus Morphini.**

Syrupus Morphini hydrochlorici. Syru-  
pus cum Chlorhydrate morphico. *Sirup*  
*de Chlorhydrate de Morphine; Sirup de*  
*Morphine.*

Rp. Morph. hydrochlorici *Centig.* 5.  
Solve in

Aquae destillatae *Gm.* 2,

Syrupi Sacchari *Gm.* 98.

Grammata vicena (20) contineant Centi-  
gramma salis morphici. *Ph. Gall.*

Eodem modo paretur:

**Syrupus Morphini sul-  
furici** (*Sirup de Sulfate de Mor-  
phine*).

### **Syrupus Natrii mono- sulfurati.**

Syrupus cum Monosulfureto sodico. *Sirup*  
*de Monosulfure de Sodium.*

Rp. Natrii sulfurati crystallisati  
*P.* 1.

Solutae

Aquae destillatae *P.* 10  
addantur

Syrupi Sacchari *P.* 990.

Grammata vicena (20) contineant Centi-  
grammata bina (2) Monosulfureti. *Ph.*  
*Gall.*

### **Syrupus Opii.**

Syrupus opiatus. *Sirup d'Opium.*

Rp. Extracti Opii *P.* 2.

Solutae in

Aquae destillatae *P.* 8

filtrentur et commisceantur cum

Syrupi Sacchari *P.* 990.

Grammata vicena (20) contineant Centi-  
grammata quaterna (4) Extracti. *Ph.*  
*Gall.*

*Ph. Helv.* Extracti Opii *P.* 1 in Aquae  
destill. *P.* 12 soluta misceatur cum Sy-  
rupi Sacchari *P.* 468. Grammata tricena  
contineant Centigrammata quina Extracti  
Opii.

### **Syrupus Opii succi- natus.**

Syrupus Carabae. *Sirup de Karabé.*

Rp. Syrupi Opii *P.* 1000,

Spirit. volatilī Succini *P.* 5.

Misce.

### **Syrupus pectoralis.**

*Sirup d'Espèces pectorales.*

Rp. Specierum pectoralium *Gm.* 100,

Aquae ebullientis *Gm.* 1200,

Sacchari albi *Gm.* 2000,

Aquae flor. Aurantii *Gm.* 50,

Extracti Opii *Decigm.* 3.

Species aqua superfusae digerantur per  
horas sex, vase clauso, tum exprimantur,  
ut colaturae sint *Gm.* 1000, quibus  
filtratis Extractum Opii solutum in Aqua  
florum Aurantii, deinde Saccharum ad-  
datur. Calore balnei aquae vaseque clauso  
fiat syrupus, qui coletur. *Ph. Gall.*

### **Syrupus Persicae flo- rum.**

*Sirup de fleurs de Pêcher.*

Rp. Succī florum Persicae vulgaris  
*P.* 10,

Sacchari albi *P.* 19.

Calore balnei aquae solve et cola

Eodem modo parentur:

**Syrupi e succis** (*les sirops avec les sucs*):

**Brassicae oleraceae** capitatae, variet. rubrae fol. (*de Chou rouge*),

**Cochleariae** fol. (*de Cochlé-aria*),

**Juglandis** fol. (*de Noyer*),

**Nasturtii** off. (*de Cresson*),

**Rosae centifol.** petalorum (*de Roses pâles*).

### **Syrupus Pulmonum vitulinorum compositus.**

*Sirop de Mou de Veau.*

Rp. Pulmonum vitulinorum P. 100,  
Dactylorum,  
Jujubarum,  
Passularum aa P. 15,  
Radicis Consolidae majoris,  
Rad. Glycyrrhizae aa P. 5,  
Foliorum Pulmonariae P. 15,  
Aquae ebullientis P. 200,  
Sacchari albi P. 200.

Pulmones in frustula dissecti, tum aqua frigida abluti una cum ceteris speciebus aqua ebulliente superinfundantur et calore balnei aquae, vase clauso, per horas sex digerantur. Tum colatura exprimendo effecta atque decanthando purgata ope albuminis ovi defaecetur, deinde adjecto Saccharo fiat decoquendo defaecandoque syrupus, qui sit densitatis 1,27. *Ph. Gall.*

### **Syrupus Picis liquidae.**

Syrupus Aquae piceae. *Sirop de Goudron.*

Rp. Aquae piceae P. 525,  
Sacchari albi P. 1000.

Calore balnei aquae vaseque clauso fiat syrupus, qui filtretur. *Ph. Gall.*

### **Syrupus quinque Radicum.**

Syrupus de quinque radicibus compositus. *Sirop des cinq racines; Sirop diurétique.*

Rp. Rad. Apii graveolentis,  
Rad. Asparagi,

Rad. Foeniculi,  
Rad. Petroselini,  
Rhizomatis Rusci (aculeati) aa P. 1,

Aquae ebullientis P. 30,  
Sacchari albi P. 20.

Radices et rhizoma cum aquae quantitate dimidia digerantur per horas duodecim et interdum agitentur. Exprimendo coletur et colatura loco frigido filtretur. Residuo e colatione affundatur quantitas reliqua aquae, tum exprimendo coletur. Colatura secunda cum Saccharo ad syrupum coquatur, qui defaecatione depuretur. Simulatque syrupus densitatem 1,26 acceperit, evaporando de quantitate colaturae prioris deminuat, tum colatura hac admixta fiat syrupus fervidus densitatis 1,26. *Ph. Gall.*

### **Syrupus Ratanhae.**

*Sirop de Ratanhia.*

Rp. Extracti Ratanhae P. 25,  
Syrupi Sacchari P. 975.

Extractum in aquae P. 50 calore adhibito solutum Syrupo ebullienti addatur. Tum mixtura evaporet, donec ad P. 1000 reducta fuerit. Postremo cola. Grammata vicena (20) contineant Decigrammata quina (5) Extracti. *Ph. Gall.*

Eodem modo parentur:

**Syrupus Catechu** (*Sirop de Cachou*),

**Syrupus Monesiae** (*Sirop de Monésia*).

### **Syrupus Rhamni catharticae.**

Syrupus Rhamni *Ph. Brit. Sirop de Nerprun. Syrup of Buckthorn.*

Rp. Succii Rhamni catharticae,  
Sacchari aa P.

Coquendo fiat syrupus, ebulliens densitatis 1,27, tum cola. *Ph. Gall.*

*Ph. Brit.* Succii recens expressi e fruct. Rhamni catharticae P. 320v evaporando ad P. 200 remanentes reductis addantur Rhizom. Zingiberis concis. et Fruct. Amomi contus. aa P. 3. Digestione post horas quatuor perfecta, coletur et colaturae refrigeratae Spiritus Vini rectifss. P. 24v admisceantur. Mix-



tura per dies duos seposita decanthetur et cum Sacchari *P.* 320 leni calore in syrupum redigatur. Pond. spec. 1,32.

### Syrupus Rhei.

Rp. Rad. Rhei concis. *P.* 4,  
Cort. Cinnamomi cont. *P.* 1.  
Affundantur

Liquoris Kali carbonici *P.* 1,  
Aquae fervidae *q. s.*

Stent per horas duodecim et colentur. Colaturae sint *P.* 30, quibus coquendo solvantur

Sacchari albi *P.* 48,  
ut fiat syrupus. *Ph. Helv.*

*Ph. Germ.* Radicis Rhei concisae *P.* 12, Corticis Cinnamomi Cassiae *P.* 3, Kali carbonici puri *P.* 1, superfusae aquae *P.* 104, macerent per noctem unam. Colaturae filtratae *P.* 88 cum Sacchari *P.* 160 in syrupum redigantur.

*Ph. Russ.* Rad. Rhei *P.* 12, Cass. cinnamom. *P.* 3, Kali carbonici puri *P.* 1, Aquae *P.* 96 macerentur per horas duodecim. In colaturae filtratae *P.* 80 solvantur Sacchari *P.* 144.

*Ph. Brit.* Rad. Rhei grosso modo pulv. et Fructum Coriandri grosso modo pulv. *aa* *P.* 1 et mixtae in vas deturbatorium ingerantur, in quo l. a. sensim affundendo mixturam paratam e Spiritus V. rectifss. *P.* 4*v* et Aquae destill. *P.* 12*v* exhaustantur. Colatura evaporando ad *P.* 6½*v* reducta filtretur et cum Sacchari *P.* 12 leni calore in syrupum redigatur.

### Syrupus Rhei compositus.

Syrupus Cichorii compositus. *Sirop de Chicorée composé; Sirop de Rhubarbe composé.*

Rp. Radicis Rhei  
Radicis Cichorii *aa* *P.* 20,  
Herbae Cichorii *P.* 30,  
Herbae Fumariae,  
Herbae Linguae cervinae (Scopolendrii) *aa* *P.* 10,  
Baccarum Alkekengi *P.* 5,  
Cort. Cinnam. Ceylanici,  
Ligni Santali citrini *aa* *P.* 2,  
Sacchari albi *P.* 300,  
Aquae *q. s.*

Radix Rhei, Cortex Cinnamomi et Lignum Santali, omnia contusa, aquae *P.* 100 caloris 80° C. superinfusa digerantur per horas sex, tum exprimantur. Colatura loco frigido filtretur. Residuo ex expressione una cum ceteris speciebus affundantur aquae ebullientis *P.* 500 et post horas duodecim exprimantur. Colatura ulterior, addito albumine ovi defaecata, adjecto Saccharo, coquendo defaecandoque ad syrupum redigatur, qui ebulliens sit densitatis 1,26. Tum porro evaporet, donec quantitate colaturae filtratae primo collectae fuerit deminutus. Quo facto colatura filtrata syrupo addatur et coctio continuetur, ut densitas syrupi ebullientis sit 1,26. Postremo cola. *Ph. Gall.*

### Syrupus Rhoeadis.

Syrupus Papaveris Rhoeadis. Syrupus Papaveris *Ph. Russ. Sirop Coquelicot.*

Rp. Petalorum sicc. Papaveris Rhoeadis *P.* 1,

Aquae ebullientis *P.* 10,

Sacchari albi *q. s.*

Petala aqua superfusa digerantur per horas sex, vase clauso, tum exprimendo cola et filtra. In colatura solve calore balnei aquae Saccharum. (*P.* 10 liquoris requirunt *P.* 19 Sacchari). *Ph. Gall.*

Eodem modo parentur

**Syrupi** (*les Sirops*):

**Absinthii** fol. (*d'Absinthe*),

**Adianti** pedati herb. (*de Capilaire du Canada*).

**Caprifolii** (Lonicerae) flor. (*de Chèvrefeuille*),

**Chamaedryos** (Teucrii) herb. (*de Chamaedrys*),

**Chamomillae** flor. (*de Chamomille*),

**Cinae** florum (*de Semen-contra*).

**Gentianae** rad. (*de Gentiane*),

**Hederae terrestris** hb. (*de Lierre terrestre*),

**Hyssopi** herbae (*d'Hysope*),

**Lupuli** strobilior. (*de Cônes de Houblon*),

**Phellandrii** fruct. (*de Phellandrium*),

**Polygalae** rad. (*de racine de Polygala*),

**Saponariae** rad. (*de racine de Saponaire*),

**Sassafras** rad. (*de Sassafras*),

**Scabiosae** (succisae) herbae (*de Scabieuse*),

**Tussilaginis** (Farfarae) florum (*de Tussilage*).

*Ph. Brit.* Petalorum recent. Papaveris Rheados *P.* 26 sensim immittantur in Aquae destillatae *P.* 40v calore balnei aquae calefactas et saepius agitentur. Deinde per horas duodecim sepositae exprimantur. In colatura leni calore solvantur Sacchari *P.* 72, ut fiat syrupus, cui fere refrigerato addantur Spiritus *V.* rectfss. 4½ (*5v*) et tantum Aquae destill., ut pondus ejus aequet *P.* 116. *Pond. spec.* 1.330.

*Ph. Russ.* Flor. Rheoad. siccat. *P.* 3 superfundantur Aquae ebullientis *P.* 36 et stent per horas duodecim. In *P.* vicens colaturae solvantur Sacchari *P.* 36, ut fiat syrupus.

*Ph. Germ.* Florum Rheados recentium *P.* 12, superfusae aquae fervidae *P.* 20, macerent per noctem unam, exprimantur et sine prelo colentur. Colaturae *P.* 20 cum Sacchari *P.* 36 in syrupum redigantur. (Licet maceratum in annum unum praeparare, in lagenis plane repletis condendum.)

### Syrupus Ribium.

Syrupus fructuum Ribesii. *Sirop de Groseilles.*

Rp. Succu Ribium rubr. *P.* 100, Sacchari albi *P.* 175.

In lebetem argenteum vel cupreum (stanno non obductum) immittantur et ferveant. Syrupus frigidus sit ponderis spec. 1.33. *Ph. Gall.*

Eodem modo parentur

**Syrupi** (*les Sirops*):

**Aurantiorum dulcium** (*d'Oranges*),

**Berberidis** fructuum (*de Berberis*),

**Cerasorum** (*de Cerises*),

**Citri** fructuum (*de Citrons*),

**Cydoniorum** (*de Coings*),

**Granatorum** (*de Grenades*),

**Mororum nigrorum** (*de Mûres*),

**Rubi Idaei** (*de Framboises*).

### Syrupus Rosarum.

Syrupus Rosae Gallicae. *Syrup of red Roses.*

Rp. Petalorum Rosae Gallicae siccat. *P.* 2.

Superinfunde

Aquae destill. fervidae *P.* 20v.

Post horas duas exprimendo cola. In colatura ad ebullitionem calefacta, tum filtrata, leni calore solvantur

Sacchari *P.* 30,

ut fiat syrupus, cujus pondus exaequet *P.* 46. *Pond. spec.* 1.335. *Ph. Brit.*

*Ph. Russ.* Flor. Rosae Gall. incis. *P.* 3 superinfusae aquae ebullientis *P.* 9 stent per horas duodecim. Colaturae *P.* 6 coquendo solvantur Sacchari *P.* 11.

### Syrupus Sacchari.

Syrupus simplex. Syrupus *Ph. Brit.*  
*Syrup Ph. Brit.*

I. *Sirop de Sucre incolore Ph. Gall.*

Rp. Sacchari albi *P.* 1000, Aquae *P.* 525.

Solve calore non adhibito et filtra per chartam bibulam. *Ph. Gall.*

II. *Sirop de Sucre Ph. Gall.*

Rp. Sacchari albi *Gm.* 10000, Aquae *q. s.*,

Albuminis Ovi No. 1.

Albumen cum aquae *Gm.* 6000 conquassa, cujus mixturae *Gm.* 1000v reponantur. Reliqua *Gm.* 5000v illius mixturae superfunde Saccharo in lebetem cupreum immisso. Tum interdum agitando eo modo calefac, ut syrupus non prius ebulliat, quam Saccharum solutum fuerit. Liquori effervescenti bullescentique adde parvas quantitates aquae albuminosae, antea sepositae, et spumam, quae post singulas additas exoritur, aufer.

Syrupus hoc modo clarificatus evaporando vel aquam addendo tractetur, ut ebulliens acquirat pondus specificum 1,26 vel 30 gradus Araeometri Baumeiani. Postremo cola. *Ph. Gall.*

*Ph. Germ.* Syrupus coquendo effectus ex Sacchari *P.* 20 et Aquae destillatae *P.* 11.

*Ph. Helv.* Sacchari albi *P.* 8 et Aquae *P.* 5 semel ebulliendo, si opus fuerit, ope albuminis defaecando fiant syrupus.

*Ph. Brit.* Sacchari *P.* 2 et Aquae



destill. *P.* 1v coquendo fiant syrupus, cui addatur Aquae destill. q. s., ut colatura sit ponderis *P.* 3. Pond. spec. sit 1,330.

*Ph. Russ.* Sacchari *P.* 9 et Aquae destillatae *P.* 5 ebulliendo fiant syrupus.

## Syrupus Sarsaparillae.

*Sirop de Salsepareille.*

Radices Sarsaparillae, a cormis liberatae, per longitudinem diffindantur et consequentur, ut frustula ad 2—3 centimetra longa efficiantur. Pulvere ope cribri separato, radicis *P.* 10 recipiantur, quibus tantum aquae caloris 80° C. infundatur, ut sint immersae. Digestione per horas duodecim peracta, cola per cribrum setaceum. Digestio residui cum eadem quantitate aquae repetatur. Colaturae seponendo decanthandoque epurgatae eo modo evaporent, ut primo colatura secunda, dein colatura prima evaporando diminuat. Colaturae mixtae et evaporando ad *P.* 16 remanentes reductae ope albuminis ovi defaecentur et per pannum laeum colentur. Postremo addantur Sacchari *P.* 20, ut coquendo et defaecando fiat syrupus, qui ebulliens sit densitatis 1,27. *Ph. Gall.*

## Syrupus Sarsaparillae compositus.

Syrupus Sarsaparillae *Ph. Helv. Rob antisypilitique de Laffecteur; Sirop de Cuisinier; Sirop sudorifique; Sirop depuratio.*

Rp. Radicis Sarsaparillae diffissae et incisae *P.* 100.

Affunde

Aquae caloris 80° C. q. s., ut radix aqua sit oblecta, digere per horas duodecim et cola. Residuum, de novo affusa aqua ebulliente, eodem modo tracta. Colaturae seponantur. Quo facto, residuum aqua ebulliente superfusum rursus eodem modo tracta, sed tamen colaturam inde obtentam atque ad ebullitionem calefactam infunde in

Florum Borraginis,

Florum Rosae centifoliae,

Foliorum Sennae,

Fructuum Anisi aa *P.* 6,

et digere per horas duodecim, tum exprimendo cola.

Colaturae omnes commixtae, evaporando ad *P.* 200 remanentes deminutae, ope albuminis ovi defaecentur et, admixtis

Sacchari albi et

Mellis aa *P.* 100,

coquendo defaecandoque ad syrupum redigantur, qui ebulliens sit densitatis 1,29. *Ph. Gall.*

*Ph. Helv.* Rad. Sarsaparillae *P.* 3, Rad. Chinae ponderosae, Ligni Guajaci, Ligni Sassafras aa *P.* 2, Cort. Chinae Huanuco *P.* 1, concisae contusaeque macerentur per dies duos Aquae *P.* 50, tum coquantur ad *P.* 12 remanentes. Residui expressi decoctio repetatur sub finem addendo Fruct. Anisi *P.* 1/10. Colaturae commixtae, postquam subsederint, albumine ovi defaecentur et evaporando ad *P.* 12 remanentes reducantur et colentur. Denique coquendo cum Sacchari *P.* 16 fiat syrupus.

*Ph. Germ.* Radicis Sarsaparillae *P.* 24, Ligni Guajaci, Ligni Sassafras, Rhizomatis Chinae aa *P.* 16, Corticis Chinae fusi *P.* 8, Fructuum Anisi *P.* 3, concisis, contusis raspatisque affundantur aquae fervidae *P.* 250. Post digestionem per aliquot horas peractam exprimatur et colatura filtrata calore balnei vaporis ad remanentes usque *P.* 80 redigatur, quae cum Sacchari *P.* 130 fiant syrupus.

## Syrupus Scillae.

*Syrup of Squill.*

Rp. Aceti scillitici *P.* 1,

Sacchari *P.* 2.

Calefaciendo fiat syrupus. *Ph. Brit.*

*Ph. Russ.* Bulbi Scillae minutim concisi *P.* 1 maceretur in Aquae destill. *P.* 12 per horas 6. Colaturae *P.* 10 cum Sacchari *P.* 16 in syrupum redigantur.

## Syrupus Senegae.

Rp. Radicis Senegae concis. *P.* 1, Aquae *P.* 20,

Spirit. Vini rectfss. *P.* 3.

Digerantur per diem unum et noctem, tum exprimantur. Colaturae *P.* 10 cum Sacchari albi *P.* 16

coquendo in syrupum redigantur. *Ph. Helv.*

*Ph. Germ.* Radicis Senegae concisae *P.* 2, superfusae Spiritus Vini rectfss. *P.* 3 et aquae *P.* 24 macerent per dies



duos. Colaturae expressione factae filtrataeque P. 24 cum Sacchari P. 38 in syrupum redigantur.

*Ph. Russ.* Rad. Senegae concis. P. 2, Aquae P. 22, Spirit. Vini rectfss. P. 3 per dies duos macerentur et exprimantur. In colaturae filtratae P. 22 solvantur Sacchari P. 36.

## Syrupus Sennae.

*Syrup of Senna.*

Rp. Fol. Sennae incis. *Gm.* 466, Olei Coriandri *Centigm.* 20, Sacchari *Gm.* 700, Aquae destill. *Gm.* 2900, Spiritus V. rectfss. *Gm.* 50.

Folia Sennae in Aquae *Grammatis* 2000 digerantur calore 49° C. per horas viginti quatuor et exprimantur. Residuum Aquae *Gm.* 900 superinfusum eodem calore per horas sex digeratur. Colaturae commixtae, evaporando calore balnei aquae ad *Gm.* 300 remanentes reductae, tum refrigeratae misceantur cum Spiritu Vini, quo Oleum Coriandri antea solutum est. Mixtura filtretur, filtrum postremo Aquae destill. ea quantitate eluendo, quae ad *Gm.* 500 colaturae explenda requiritur, deinde cum Saccharo leni calore in syrupum redigatur, cujus pondus exaequet *Gm.* 1200. Pond. spec. 1,310. *Ph. Brit.*

## Syrupus Sennae cum Manna.

Syrupus Mannae compositus. Syrupus mannatus s. Mannae *Ph. Russ.* Syrupus Sennae *Ph. Russ.*

Rp. Foliorum Sennae Alexandrinorum P. 8.

Fruct. Foeniculi cont. P. 1,

Aquae fervidae q. s.,

ut post digestionem colaturae P. 40 colligi possint. In colatura coquendo solvantur

Sacchari albi P. 48,

Mannae P. 12,

ut fiat syrupus. *Ph. Helv.*

*Ph. Russ.* Foliorum Sennae P. 8, Fruct. Foeniculi P. 1, Mannae P. 12 in Aquae fervidae P. 48 digerantur per aliquot horas. In colaturae exprimendo collectae et subsidendo depurgatae P. 48 solvantur Sacchari P. 48.

*Ph. Germ.* Foliorum Sennae P. 10, Fruct. Foeniculi P. 1, superfusae aquae fervidae P. 50, stent per aliquot horas. Liquore expressione collecto solvantur Mannae P. 15, tum colatura efficiatur. Colaturae P. 55 cum Sacchari P. 50 in syrupum redigantur.

## Syrupus Strychnini sulfurici.

Syrupus cum Sulfate strychnico. *Sirop de Sulfate de Strychnine.*

Rp. Strychnini sulfurici *Centig.* 5, Solve

Aquae destillatae *Gm.* 4,

Tum admisce

Syrupi Sacchari *Gm.* 196.

Grammata vicena (20) contineant Milligrammata quina (5) Sulfatis. *Ph. Gall.*

## Syrupus Terebinthinae.

*Sirop de Térébenthine.*

Rp. Terebinthinae Vosegicae (*Térébenthine des Vosges*) P. 1,

Syrupi Sacchari P. 10.

In ollam Faventinam ingestae, olla clausa, digerantur per horas duas, saepius ope spathulae agitando. Deinde parva quantitas aquae sufficiens addatur, ut pondus mixturae restituatur. Post refrigerationem decantha et filtra. *Ph. Gall.*

## Syrupus Ulmi corticis.

*Sirop d'Écorce d'Orme.*

Paretur eo modo quo Syrupus Ipecacuanhae ex

Extracti corticis Ulmi campestris P. 2,

Aquae destillatae q. s.,

Syrupi Sacchari P. 98.

Grammata vicena (20) contineant Decigrammata quaterna (4) Extracti. *Ph. Gall.*

## Syrupus Valerianae.

*Sirop de Valériane.*

Rp. Radicis Valerianae P. 10,

Aquae ebullientis q. s.,

Aquae Valerianae P. 10,

Sacchari albi P. 100.

Radix contusa primo aquae bullientis P. 40 superinfundatur. Colatura inter expressionem facta, residuo dein P. 20

aquae ejusdem affundantur. Colaturae sint *P.* 43, quibus Aqua Valerianae et Saccharum addantur. Calore balnei aquae fiat syrupus. *Ph. Gall.*

### Syrupus Violarum.

Syrupus de Violis. *Siróp de Violettes.*

Rp. Petalorum recentium Violae odoratae mundatorum *P.* 100,

Aquae destillatae *q. s.*,

Sacchari albiissimi *P.* 400.

Petala superinfundantur Aquae destillatae, ad 45° C. calefactae, *P.* 6, agitentur et post aliquot horae momenta in colatorium, quod Aqua destillata elutum est, transferantur. Expressione leniore effecta, petala in lebetem stanneum, in balneo aquae collocatum, ingesta superinfundantur

Aquae destill. ebullientis

ea quantitate, ut petala una cum Aqua destillata pondus *P.* 300 exhibeant. Post digestionem per horas duodecim peractam exprimendo cola, ut sint colaturae *P.* 212, quae decanthatione depuratae, adjecto Saccharo, calore balnei aquae et vase clauso, ad syrupum redigantur. Sit syrupus saturate violaceus. *Ph. Gall.*

*Ph. Germ.* Florum Violae recentium *P.* 4, superfusae Aquae destillatae fervidae *P.* 14 stent per horas duodecim, tum exprimendo colentur. Colaturae filtratae *P.* 11 cum Sacchari *P.* 20 in syrupum redigantur.

*Ph. Helv.* Petalorum recent. Violae odoratae et paulum contusorum *P.* 2 in vase stanneo superinfundantur Aquae fervidae *P.* 6. Post horas duodecim cola. Colaturae *P.* 5 leni calore cum Sacchari *P.* 9 fiant syrupus, qui coletur.

*Ph. Russ.* Flor. Violae odoratae rec., a calycibus liberat. *P.* 8, aqua tepida ablutae, dein contusae Aquae destillatae Rhizomatis Iridis Florentinae ebullientis *P.* 24 superinfundantur. In colaturae *P.* 20 leni calore solvantur Sacchari *P.* 36.

### Syrupus Zingiberis.

*Syrup of Ginger.*

Rp. Tincturae Zingiberis fortioris *P.* 3v,

Syrupi Sacchari *P.* 76v.

Misceantur. *Ph. Brit.*

*Ph. Russ.* Rhizomat. Zingib. conc. *P.* 3,

Aquae *P.* 21, Spirit. V. rectif. *P.* 3 per horas duodecim digerantur. In colaturae *P.* 20 solvantur Sacchari *P.* 36, ut fiat syrupus.

### Tabellae. Conf. Pastilli.

**Tacamahaca.** (Resina).

*Tacamahaca*; *Tacamaque huileuse*. (Icica Guyanensis d'Aublet?)

**Tamarindus.** Fructus. Tamarindi. Pulpa Tamarindorum cruda. *Tamarins*. *Tamarind*. (Tamarindus Indica L.)

**Tanacetum.** Flores. Herba florens. Oleum aethereum. *Tanaisie*. (Tanacetum vulgare L.)

**Taraxacum.** Radix. Folia. Radix cum herba. *Pissenlit*; *Dent-de-lion*. *Dandelion*. (Taraxacum Denis Leonis DC.s.Taraxacum officinale Weber).

**Telephium.** Folia. *Orpin*; *Reprise*. (Sedum Telephium L.)

**Terebinthina Canadensis.** *Baume de Canada*. *Canada Balsam*. (Abies balsamea Aiton.)

**Terebinthina (communis).** *Térébenthine*.

**Terebinthina Laricis** s. **laricina.** *Térébenthine du Mélèze*; *Térébenthine suisse ou fine*. (Mélèze. Larix Europaea DC.)

*Ph. Gall.* 1. *Térébenthine du Pin d'Amérique*; *Térébenthine d'Amérique ou de la Caroline*. (Pinus palustris Lamb.)

2. *Térébenthine du Pin maritime*; *Térébenthine de Bordeaux ou commune*. (Pinus maritima Lamb.)

3. *Térébenthine du Sapin argenté*; *Térébenthine au citron*; *Térébenthine d'Alsace*; *Térébenthine de Venise*. (Abies pectinata DC.)

4. *Térébenthine du Sapin balsamifère*; *Baume de Canada*. (Abies balsamea.)

5. *Térébenthine du Térébinthe*; *Térébenthine de Chio*. (Pistacea Terebinthus L.)

**Terebinthina.** Oleum. Oleum rectificatum. *Essence de Térébenthine*. *Oil of Turpentin*.



**Terra sigillata.** *Terre sigillée.*

**Thapsia.** Radix. Radix Turpethi spurii. *Thapsie.* (Thapsia garbanica L.)

**Thea.** Folia. *Thé.* (Thea Chinesis Sims).

**Theobroma s. Cacao.** Semina. Oleum seminum expressum (Butyrum Cacao. *Beurre de Cacao. Cacao-Butter.*) Cacao. (Theobroma Cacao L.)

**Thymus.** Herba florens. Oleum aethereum. *Thym.* (Thymus vulgaris L.)

**Tilia.** Flores. *Tilleul.* (Tilia ulmifolia et Tilia platyphyllos Scopoli).

### Tincturae.

*Ph. Germ.* Maceratio vase clauso temperie consueta (15 ad 20° C.), digestio in vasis ad dimidium modo repletis, ope vesicae acu perforatae clausis, calore 35 ad 40° C. efficiantur.

Maceratione aut digestionem perfecta liquor refrigeratus, postquam liquor forsan evaporatione consumptus restitutus est, decanthur, residuum — si necesse est, ope preli — exprimatur. Colatura per viginti quatuor horas seponatur loco, quo Tincturae asservantur, et eodem loco filtratur. Serventur Tincturae loco umbroso temperiem circiter 10 ad 15° C. habente.

### Tinctura Absinthii.

Rp. Herbae Absinthii siccatæ concisae *P. 1,*

Spiritus V. rectif. *P. 6.*

Vase clauso per septimanam macerentur, saepius agitando, tum exprimantur. Postquam liquor expressionis subsederit, filtratur. Residuo in expressione obtento Spiritus Vini rectificati tantum admisceatur, quantum amissum fuerit atque requiritur ad explendas colaturae filtratae *P. 6.* *Ph. Helv. (Ph. Russ., quae colaturae quantitatem non designat).*

Eodem modo parentur:

### Tinctura Aconiti fol.

— **Aloës** (lucidae).

— **Anisi** *Ph. Russ.*

### Tinctura Arnicae (florum).

— **Arnicae radices** *Ph. Russ.*

— **Asae foetidae.**

— **Aurantii** (corticum).

— **Aurantii fruct. immat.**

— **Belladonnae** fol.

— **Benzoës.**

— **Calami** rhiz.

— **Cascarillae** cort.

— **Catechu** Peguensis.

— **Chinae** (Huanoco) simpl.

— **Cinnamomi** Zeylanic.

— **Colehici** sem. *Ph. Helv. et Russ. (e Sem. grosso modo pulv.)*

— **Conii** herb.

— **Croci** stigmat.

— **Digitalis** fol. *(Ph. Helv. et Russ.)*

— **Gentianae** rad.

— **Guajaci** ligni.

— **Hyoscyami** *Ph. Russ.*

— **Ipecacuanhae** *Ph. Russ.*

— **Lobeliae** herb.

— **Macidis.**

— **Myrrhae.**

— **Pimpinellae** rad.

— **Ratanhae** rad. (gr. m. plv.)

— **Scillae** bulb.

— **Stramonii** sem. (pulv.) *(Ph. Helv. et Russ.)*

— **Valerianae** rad.

— **Vanillae** *Ph. Russ.*

— **Veratri** *Ph. Russ.*

— **Zingiberis** (gr. m. pulv.)

*Ph. Germ.* Ex Herbae Absinthii *P. 1* et Spiritus Vini rectif. *P. 5* digestionem tinctura parentur.

Eodem modo parentur:

**Tinct. Aurantii** cort. fruct.

— **Calami** rhizomatis.

— **Cascarillae** corticis.

— **Catechu.**

— **Chinae simplex** e Cortice Chinae fusco.

— **Cinnamomi** e Cortice Zeylanico.



**Tinct. Gentianae** radicis.

- **Pimpinellae** radicis.
- **Ratanhae** radicis.
- **Scillae** bulbi.
- **Valerianae** radicis.
- **Vanillae**.

**Tinctura Absinthii composita.**

Tinctura amara *Ph. Helv. Teinture d'Absinthe composée; Elixir stomachique de Stoughton.*

Rp. Summit. sicc. Absinthii,  
Summit. Teucree Chamaedryos,  
Cort. Aurantiorum,  
Rad. Gentianae aa P. 25,  
Rad. Rhei P. 15,  
Aloës lucidae P. 5,  
Cort. Cascarillae P. 5,  
Spir. V., pd. spec. 0,914, P.  
1000.

Macerare per dies decem, exprime et filtra. *Ph. Gall.*

*Ph. Helv.* Paretur ex Herb. Absinth. P. 8, Herb. Centaurii min. P. 4, Rhizomat. Calami et Galangae aa P. 2, Cort. Aurant., Cinnam. Zeyl., Cort. Citri, Caryophyll. aa P. 1, Spir. V. rectfss. et Aquae aa P. 96 digerendo, exprimendo filtrandoque.

**Tinctura Aconiti.**

*Tincture of Aconite.*

Rp. Radicis Aconiti grosso modo pulv. P. 75,

Spir. Vini rectfss. P. 505.

Radix Aconiti maceretur per horas quadraginta octo in Spiritu Vini P. 378, vase clauso, interdum agitando, tum in vas depulsorium translata l. a. tractetur, affundendo illas Spiritus Vini P. 127 retentas, defluxu liquoris desinente. Massam, quae dein remanet in vase depulsorio, exprimendo cola, et colaturas omnes mixtas filtratasque Spiritus Vini tanto dilue, ut P. 515 suppleantur. Dosis: 5 ad 15 Gtt. *Ph. Brit.*

Aequali ratione parentur:

**Tinct. Arnicae** (*of Arnica*)  
e rad. P. 30. Colaturae sint P. 510.

- **Belladonnae** e fol. P. 30 et Spiritu tenuiore. Colaturae sint P. 556.

**Tinct. Bucco s. Buchu**

(*of Buchu*) e fol. P. 75 et Spiritu tenuiore. Colaturae sint P. 560.

- **Columbo** (*of Calumba*) e rad. P. 75 et Spiritu tenuiore. Colaturae sint P. 560.

- **Capsici** (*of Capsicum*) e fruct. P. 22½ et Spiritu rectfss. Colaturae sint P. 510.

- **Cascarillae** e cort. P. 75 et Spiritu tenuiore. Colaturae sint P. 560.

- **Chiraytae s. Chiratae** (*of Chiretta*) e Herb. Gentianae Chiraytae P. 75 et Spiritu tenuiore. Colaturae sint P. 565.

- **Chinae flav.** (*of Yellow Cinchona*) e cort. pulv. P. 120 et Spiritu tenuiore. Colaturae sint P. 570.

- **Cinnamomi** (*of Cinnamon*) e cort. Zeylan. P. 75 et Spiritu tenuiore. Colaturae sint P. 560.

- **Colchici sem.** (*of Colchicum Seeds*) e seminum cont. P. 75 et Spiritu tenuiore. Colaturae sint P. 560.

- **Conii fruct.** (*of Hemlock*) e fruct. cont. P. 75 et Spiritu tenuiore. Colaturae sint P. 560.

- **Croci** (*of Saffron*) e stigmat. P. 30 et Spiritu tenuiore. Colaturae sint P. 560.

- **Cubebae** (*of Cubebs*) e Cubeb. pulv. P. 75 et Spiritu rectfss. Colaturae sint P. 515.

- **Digitalis** e foliorum gr. modo pulv. P. 75 et Spiritu tenuiore. Colaturae sint P. 565.

- **Ergotae s. Secalis cornuti** e Secalis cornuti gr. modo pulv. P. 150 et Spiritu tenuiore. Colaturae sint P. 580.

- **Gallae** (*of Galls*) e Gallarum P. 75 et Spiritu tenuiore. Colaturae sint P. 580.

- **Hyoscyami** (*of Hyoscyamus*) e Herb. gr. modo pulv. P. 75 et Spiritu tenuiore. Colaturae sint P. 565.

- **Jalapae** (*of Jalap*) e tuberis gr. modo pulv. P. 75 et Spiritu tenuiore. Colaturae sint P. 565.

**Tinct. Lobeliae** exherbae *P.* 75 et Spiritu tenuiore. Colaturae sint *P.* 560.

- **Lupuli** (*of Hop*) e Strobilorum *P.* 75 et Spiritu tenuiore. Colaturae sint *P.* 560.
- **Myrrhae** (*of Myrrh*) e Myrrhae *P.* 75 et Spiritu rectificatissimo. Colaturae sint *P.* 520.
- **Pyrethri** (*of Pellitory*) e radicis gr. modo pulv. *P.* 120 et Spiritu rectfss. Colaturae sint *P.* 520.
- **Ratanhae** s. *Krameriae* (*Tinct. of Rhatany*) e rad. gr. modo pulv. *P.* 75 et Spiritu tenuiore. Colaturae sint *P.* 565.
- **Sabinae** (*of Savin*) e summitatum *P.* 75 et Spiritu tenuiore. Colaturae sint *P.* 565.
- **Scillae** (*of Squill*) e bulbi *P.* 75 et Spiritu tenuiore. Colaturae sint *P.* 565.
- **Senegae** (*of Senega*) e rad. gr. modo pulv. *P.* 75 et Spiritu tenuiore. Colaturae sint *P.* 565.
- **Serpentariae** (*of Serpentary*) e rad. gr. modo pulv. *P.* 75 et Spiritu tenuiore. Colaturae sint *P.* 565.
- **Stramonii** (*of Stramonium*) e seminum cont. *P.* 75 et Spiritu tenuiore. Colaturae sint *P.* 565.
- **Sumbul** e rad. gr. modo pulv. *P.* 75 et Spiritu tenuiore. Colaturae sint *P.* 565.
- **Valerianae** (*of Valerian*) e radice gr. modo pulv. *P.* 75 et Spiritu tenuiore. Colaturae sint *P.* 565.
- **Veratri viridis** (*of Green Hellebore*) e rad. gr. modo pulv. *P.* 120 et Spiritu rectfss. Colaturae sint *P.* 520.
- **Zingiberis** (*of Ginger*) e rhizomatis gr. modo pulv. *P.* 75 et Spiritu rectfss. Colaturae sint *P.* 515.

### **Tinctura Aconiti tuberum.**

Tinctura Aconiti *Ph. Germ.*

Rp. Tuberum Aconiti *P.* 1,

Spiritus Vini rectf. *P.* 10.  
Digestione tinctura efficiatur.

Eodem modo parentur:

### **Tinctura Arnicae** florum.

- **Colchici** seminis contusi atque per cribrum trajecti.
- **Croci.**
- **Ipecacuanhae** radicis.
- **Lobeliae** herbae.
- **Stramonii** seminis.
- **Strychni** seminis.
- **Toxicodendri** foliorum.

### **Tinctura Aloës.**

*Teinture d'Aloës.*

Rp. Aloës lucidae contusae *P.* 1,  
Spiritus Vini, pd. spec. 0,914,  
*P.* 5.

Macera per dies quinque et filtra. *Ph. Gall.*

Eodem modo parentur:

**Tinct. Catechu** (*Teint. de Cachou*).

**Tinct. Kino** (*Teint. de Kino*).

*Ph. Brit.* Paretur ex Aloës *P.* 1, Extracti Liquiritiae *P.* 3, Spirit. tenuioris *P.* 30v macerando per septem dies, agitando etc. Colatura diluatur Spiritu tenuiore, ut *P.* 40v expleantur.

*Ph. Germ.* Aloës *P.* 1 et Spiritus Vini rectfss. *P.* 5 digerendo fiant tinctura.

Eodem modo parentur:

**Tinctura Asae foetidae.**

- **Balsami Peruviani.**
- **Benzoës.**
- **Cantharidum concentrata.**
- **Castorei Canadensis.**
- **Castorei Sibirici.**
- **Guajaci** resinae.
- **Kino.**
- **Macidis.**
- **Myrrhae.**
- **Pyrethri** radicis.

**Tinctura Aloës composita.**

Elixir ad longam vitam. *Élixir de longue vie; Teinture d'Aloës composée.*

Rp. Aloës lucidae P. 40,  
Rad. Gentianae,  
Rad. Rhei,  
Rhizom. Zedoariae,  
Stigmat. Croci,  
Agarici albi,  
Theriacaë aa P. 5,  
Spiritus Vini, pd. spec. 0,914,  
P. 2000.

Macera per dies decem, exprime et filtra. *Ph. Gall.*

*Ph. Helv.* Paretur ex Aloës P. 10, Agarici, Croci, Myrrhae, Rd. Gentianae, Rd. Rhei, Rhiz. Zedoar. aa P. 1, Spir. V. rectf. P. 160, Aq. P. 40 macerando etc.

*Ph. Germ.* Aloës P. 9, Radicis Gentianae, Rad. Rhei, Rhizomatis Zedoariae, Croci, Fungi Laricis aa P. 1, Spiritus Vinirectf. P. 200. Digestione fiat tinctura.

**Tinctura Aloës composita acida.**

Elixir Proprietatis Paracelsi.

Rp. Aloës,  
Myrrhae aa P. 2,  
Croci P. 1,  
Spiritus Vini rectfss. P. 24,  
Acidi sulfurici diluti P. 2.  
Digestione fiat tinctura. *Ph. Germ.*

**Tinctura amara.**

Rp. Fruct. Aurant. immat.,  
Herb. Centaurii min.,  
Rad. Gentianae aa P. 2,  
Rhizomat. Zedoariae P. 1.

Concisis contusisque affunde  
Spir. Vini rectf. P. 36.

Macera per octo dies, exprime et filtra. *Ph. Russ.*

*Ph. Germ.* Eodem modo paretur, nisi quod Spiritus V. rectf. P. 35 sumantur et tinctura digerendo efficiatur.

**Tinctura amara Baumci.**

*Gouttes amères de Baumei.*

Rp. Fabar. St. Ignatii raspat. P. 500 (!),

Kali carbonici P. 5,  
Fuliginis splendentis P. 1,  
Spir. V., pd. spec. 0,914, P. 1000.

Macera per dies decem, exprime et filtra. *Ph. Gall.*

**Tinctura Ambrae cum Moscho.**

Rp. Ambrae P. 3,  
Moschi P. 1,  
Contritiss affunde  
Spiritus aetherei P. 144.

Macerando filtrandoque fiat tinctura. *Ph. Russ.*

**Tinctura Armoraciae composita.**

Tinctura antiscorbutica. *Teinture antiscorbutique; Teinture de Raifort composée.*

Rp. Rad. Armoraciae recentis P. 20,  
Sem. Sinapis nigrae P. 10,  
Ammoni hydrochlorici P. 5,  
Spir. V., pd. spec. 0,914, P. 40,  
Spir. Cochlear. comp. P. 40

Radix Armoraciae in taleolas tenues dissecta, Semina Sinapis atque Sal ammoniacum pulverata Spiritu per dies decem macerentur. Tum exprime et filtra. *Ph. Gall.*

**Tinctura aromatica.**

Tinctura Cinnamomi composita.

Rp. Cort. Cinnam. Zeyl. P. 4,  
Caryophyll. aromat.,  
Sem. Cardamomi,  
Rhizomat. Galangae,  
Rhizomat. Zingib. aa P. 1,

Contusis affunde

Spir. Vini rectf. P. 48.

Digere (macera *Ph. Russ.*) per octo dies, exprime et filtra. *Ph. Helv., Russ., Gall. (e Ph. Bad., Bav., Belg., Boruss., Dan.)*

*Ph. Germ.* praecipit Spiritus Vini rectificati. P. 40.



## Tinctura aromatica acida.

Elixir Vitrioli Mynsichti. Acidum sulphuricum aromaticum. *Aromatic Sulphuric Acid.*

Paretur uti

Tinctura aromatica,  
nisi quod

Spiritus Vini rectif. Partibus 48  
ante macerationem addantur

Acidi sulphurici conc. P. 2  
(*Ph. Russ.*), vel P. 4 (*Ph. Helv.*)

*Ph. Russ., Helv.*

*Ph. Germ.*, quae Spiritus Vini rectif. P. 40 ad parationem Tinct. aromaticae praecipit, instituit admixtionem Acidi sulfurici conc. P. 2.

*Ph. Brit.* Acidi sulfurici conc. P. 55, Spiritus Vini rectifss. P. 335, Cort. Cinnamomi gr. m. pulv. P. 20, Rhizom. Zingiberis gr. m. pulv. P. 12½, macerentur per hebdomadem, saepius agitando, tum filtrantur. Pond. spec. 0,927.

## Tinctura Asae foetidae.

Rp. Gummi-resinae Asae foetidae  
contusae P. 1,

Spiritus V. rectifss. P. 6.

Macerando per octo dies filtrandoque fiat tinctura. *Ph. Russ.*

Eodem modo parentur:

**Tinct. Balsam. Peruv.**

— **Benzoës.**

— **Capsici.**

— **Castorei Canadens.**

— **Galangae.**

— **Myrrhae.**

— **Resinae Guajaci.**

— **Sabinae.**

## Tinctura Asae foetidae aetherea.

*Teinture éthérée d'Asa foetida.*

Rp. Asae foetidae P. 1,

Aetheris alcoholisati P. 5.

Macera per dies decem et interdum agita. Postremo per filtrum opertum funde. *Ph. Gall.*

Eodem modo paretur:

**Tinct. aeth. Balsami Tolutani** (*Teint. éth. de Baume de Tolu.*)

## Tinctura Aurantii.

*Tincture of Orange Peel.*

Rp. Cort. Aurantii P. 1,

Spiritus tenuioris P. 10v.

Macera per septimanam, vase clauso, interdum agitando, tum exprimendo cola. Colaturae filtratae adde eam quantitatem Spiritus notati, ut P. 10v expleantur. *Ph. Brit.*

*Ph. Gall.* (e *Ph. Brit.* recept.) Cort. Aurantii Gm. 56,7, Spiritus Vini pond spec. 0,914, Gm. 518,05. Colaturae sint Gm. 520.

## Tinctura balsamica.

Tinct. Benzoës comp. *Baume du Com-mandeur de Permes; Teinture balsamique. Compound Tincture of Benzoïn.*

Rp. Rad. Angelicae P. 1,

Summitat. flor. Hyperici P. 2,

Spirit. V., pd. spec. 0,864, P. 72.

Macera per octo dies, exprime et filtra. Colaturae adde

Myrrhae,

Olibani aa P. 1.

Denuo macera per octo dies et adde

Balsami Tolutani,

Benzoës aa P. 6,

Aloës lucidae P. 1.

Fac macerent per dies decem et filtra. *Ph. Gall.*

*Ph. Helv.* Paretur e Benzoës P. 6, Aloës, Myrrh., Olibani, aa P. 1, Bals. Peruviani P. 2, Spir. V. rectifss. P. 48 digerendo filtrandoque.

*Ph. Brit.* Paretur e Benzoës grosso modo pulv. P. 4, Styracis praep. P. 3, Bals de Tolu P. 1, Aloës Socotrinae P. ¼<sub>11</sub>, Spirit. V. rectifss. P. 34 macerando per dies septem, interdum agitando. Colaturae filtratae sint P. 40v.

*Ph. Germ.* Benzoës P. 9, Aloës P. 1, Balsami Peruviani P. 2, Spiritus Vini rectifss. P. 73 fiant digerendo tinctura.

## Tinctura Balsami Tolutani.

Tinctura Tolutana. *Tincture of Tolu.*

Rp. Balsami Tolutani P. 5,

Spiritus V. rectifss. q. s.

Macera Balsamum cum Spiritus P. 30v, vase clauso, interdum agitando, per sex

horas, ut solutio efficiatur. Postremo filtra. Colaturae sint *P.* 40v. *Ph. Brit.*

Aequali modo paretur:

### **Tinct. Asae foetidae.**

### **Tinctura Belladonnae.**

Rp. Foliorum Belladonnae recentium *P.* 5,

Spiritus Vini rectfss. *P.* 6.

Macerando fiat tinctura. *Ph. Germ*

Eodem modo parentur:

### **Tinctura Chelidonii herb. recent.**

— **Conii** herb. recent.

— **Digitalis** fol. recent.

### **Tinctura Benzoës.**

Tinctura de Benzoïno. *Teinture de Benjoin.*

Rp. Benzoës in lacrimis grosso modo pulv. *P.* 1,

Spiritus Vini, pd. spec. 0,864, *P.* 5.

Macera per dies decem, interdum agita et filtra. *Ph. Gall.*

Eodem modo parentur

### **Tincturae (Teintures):**

### **Ammoniaci Gummi-Resinae** (*de Gomme d'Ammoniaque*).

### **Asae foetidae** (*d'Asa foetida*).

### **Balsami de Tolu** (*de Baume de Tolu*).

### **Euphorbii** (*d'Euphorbe*).

### **Myrrhae** (*de Myrrhe*).

### **Resinae Guajaci** (*de Résine de Gayac*).

### **Scammonii** (*de Scammonée*).

### **Tinctura Calumbae.**

Rp. Radicis Colombo *Gm.* 70,87,

Spiritus Vini, pond. spec. 0,914, *Gm.* 518,05.

Macerando adhibendoque vas depulsorium tinctura efficiatur. Colaturae sint *Gm.* 525. *Ph. Gall.* (e *Ph. Brit.*)

### **Tinctura Camphorae aetherea.**

Aether camphoratus, *Teinture éthérée de Camphre; Ether camphré.*

*Ph. Gall.* Paretur solvendo Camphorae *P.* 1 in Aetheris alcoholisati *P.* 9.

### **Tinctura Cannabis Indicae.**

*Tincture of Indian Hemp.*

Rp. Extracti Cannab. Ind. *P.* 1. Solve

Spiritus V. rectfss. *P.* 20v.

*Ph. Brit.*

*Ph. Russ.* Paretur ex Herb. Cannabis Indicae conc. *P.* 1 et Spirit. V. alcoholisati *P.* 6 macerando etc.

*Ph. Germ.* Extracti Cannabis Indicae *P.* 1 solvatur Spiritus Vini rectfss. *P.* 9. Filtretur.

### **Tinctura Cantharidum.**

*Teinture de Cantharides.*

Rp. Cantharidum grosso modo pulv. *P.* 1,

Spiritus Vini, pond. spec. 0,864, *P.* 10.

Macera per dies decem, cola exprimendo et filtra. *Ph. Gall.*

*Ph. Helv.* Paretur e Cantharid. pulv. *P.* 1 et Spirit. V. rectfss. *P.* 12 digerendo etc. Colaturae sint *P.* 12.

*Ph. Brit.* Paretur e Canth. pulv. *P.* 1 et Spiritus tenuioris *P.* 80v macerando per hebdomadem. Colaturae sint *P.* 80v. Dosis 5 ad 20 Gutt.

*Ph. Russ.* Paretur e Cantharid. gr. modo pulv. *P.* 1 et Spirit. V. rectfss. *P.* 6 macerando per octo dies etc.

*Ph. Germ.* Cantharidum *P.* 1 et Spiritus Vini rectfss. *P.* 10 digerendo fiant tinctura.

Eodem modo parentur:

### **Tinctura Capsici** fruct.

— **Colocynthis** fruct.

— **Euphorbii.**

### **Tinctura Cantharidum aetherea.**

*Teinture éthérée de Cantharides.*

Rp. Cantharid. pulv. *P.* 1,

Aetheris alcoholisati *P.* 10.  
Macerā, vase clauso, per dies decem, exprimendo cola et filtra. *Ph. Gall.*

## **Tinctura Cardamomi composita.**

*Compound Tincture of Cardamoms.*

Rp. Seminum Cardamomi, a pericarpis liberat., contusorum,  
Fructuum Carvi cont aa *Decim.* 75,  
Passularum a seminibus liberatarum *Gm.* 60,  
Cort. Cinnamomi contusi *Gm.* 30,

Coccionellae pulv. *Gm.* 4,  
Spiritus tenuioris *Gm.* 555.

Macerā per horas quadraginta octo in Spiritus *Gm.* 415, vase oblecto, interdum agitando, tum massam totam, in vas depulsorium translata l. a. tracta, affundendo reliquam Spiritus quantitatem, defluxu liquoris desinente. Massam, quae dein remanet in vase depulsorio exprimendo cola. Colaturas mixtas filtratasque Spiritus notati tanto dilue, ut *Gm.* 570 expleantur. *Ph. Brit.*

## **Tinctura Cardui Mariae** (Rademacheri).

Rp. Fructuum Cardui Mariae non contusorum,

Spiritus *V.* rectfss.,

Aquae destillatae aa *P.*

Macerā per octo dies, exprimendo cola et filtra. *Ph. Russ.*

## **Tinctura Castorei.**

*Teinture de Castoreum. Tincture of Castor.*

Rp. Castorei pulv. *P.* 1,  
Spiritus Vini, pd. spec. 0,864, *P.* 10.

Macerā per dies decem, cola exprimendo et filtra. *Ph. Gall.*

Eodem modo parentur

**Tincturae** (*Teintures*):

**Ambrae griseae** (*d'Ambre gris*).

**Coccionellae** (*de Cochenille*).

**Moschi** (*de Musc*).

*Ph. Helv.* Tinct. Castorei paretur digerendo per septimanam Castorei Canad. concis. *P.* 1 et Spir. *V.* rectfss. *P.* 6. Colaturae filtratae sint *P.* 6.

*Ph. Brit.* Castorei grosso modo pulv. *P.* 4 et Spiritus Vini rectfss. *P.* 67 macerent per septimanam, vase clauso, et interdum agitentur. Colaturae filtratae addatur Spiritus *V.* rectfss. q. s., ut ponderis totius *P.* 80v vel *P.* 69 compleantur.

## **Tinctura Castorei aetherea.**

*Ph. Gall.* Paretur uti Tinctura Asae foetidae aetherea e

Castorei pulv. *P.* 1 et

Aetheris alcoholisati *P.* 10.

Eadem ratione parentur

**Tinct. aeth.** (*Teint. étherées*):

**Ambrae** (*d'Ambre gris*).

**Moschi** (*de Musc*).

## **Tinctura Castorei camphorata.**

Elixir uterinum aureum Tinctura Maris tris aurea.

Rp. Castorei Canad. concis. *P.* 4,  
Fructuum Ebuli *P.* 6,  
Spiritus *V.* rectf. *P.* 64.

Digere per aliquot dies. In colatura exprimendo collecta solve

Camphorae *P.* 3,  
tum filtra. *Ph. Helv.*

## **Tinctura Catechu.**

Rp. Catechu pallidi *P.* 5,

Cort. Cinnamomi *P.* 2,

Spiritus tenuioris q. s.

Macerā per hebdomadam etc. Colaturae sint *P.* 40v. *Ph. Brit.*

## **Tinctura Chinae.**

*Teinture de Quinquina.*

Rp. Cort. Chinae Calisayae grosso modo pulv. *P.* 1,  
Spiritus Vini, pd. spec. 0,914

q. s.

Ope vasis (infundibuli) depulsorii l. a. colaturae *P.* 5 efficiantur. *Ph. Gall.*

Eodem modo parentur

**Tincturae** (*Teintures*):

**Absinthii fol.** (*de feuilles d'Absinthe*),



**Belladonnae** fol. (de feuilles de *Belladone*),

**Chinae fuscae** (d'écorce de *Quinquina gris*),

**Chinae rubrae** (d'écorce de *Quinquina rouge*),

**Conii** herb. (de feuilles de *Ciguë*),

**Digitalis** fol. (de feuilles de *Digitale*),

**Hyoscyami** fol. (de feuilles de *Jusquiame*),

**Lobeliae** hb. (de feuilles de *Lobélie*),

**Ratanhae** rad. (de racine de *Ratanhia*),

**Sennae** fol. (de feuilles de *Séné*),

**Stramonii** fol. (de feuilles de *Stramonium*),

**Valerianae** rad. (de racine de *Valériane*).

### Tinctura Chinae composita.

Tinctura Cinchonae composita Elixir roborans Whyttii. *Compound Tincture of Cinchona*.

Rp. Corticis Chinae fusci P. 6,  
Cort. fruct. Aurantii,  
Radicis Gentianae aa P. 2,  
Cort. Cinnam. Cassiae P. 1,  
Spiritus Vini rectif. P. 50.

Digerendo tinctura efficiatur. *Ph. Germ.*  
*Ph. Helv.* Cort. Chinae fusci P. 3,  
Cort. Aurantii, Rad. Gentianae aa P. 1,  
Spiritus Vini rectif. P. 36 macera per octo dies. Colaturae filtratae sint P. 36.

*Ph. Russ.* Paretur eadem ratione e Cort. Chinae fusc. P. 3, Cort. Aurant. Rad. Gentianae aa P. 1, Spirit. V. rectif. P. 16 et Aquae Cinnam. simplicis P. 8.

*Ph. Brit.* Corticis Chinae Loxensis pulv. Gm. 60, Cort. Aurantii contusi Gm. 30, Radicis Serpentinae concisae Gm. 15, Croci Gm. 4, Coccionellae Gm. 2, Spirit. Vini tenuioris Gm. 555 ea ratione tractentur, quae de paratione Tincturae Cardamomi compositae notata est Colaturae filtratae sint Gm. 570.

*Ph. Gall.* (e *Ph. Austr.*, *Bad.*, *Belg.*, *Bor.*, *Germ.*, *Hamb.*) Cort. Chinae flavae P. 3, Rad. Gentianae, Cort. Aurant. aa P. 1, Spirit. Vini rectif. P. 13, Aquae

Cinnamomi P. 6 macerent et exprimentur. Colaturae sint P. 20.

### Tinctura Chinini.

Tinctura Quiniae. *Tincture of Quinia*.

Rp. Chinini sulfurici Gm. 10,

Tinct. Aurant. cort. Gm. 530.

Solve leni calore, tum seponere per tres dies, interdum agita et filtra. *Ph. Brit.*

### Tinctura Chinoïdini.

Tinctura Chinoidei.

Rp. Chinoïdini P. 2,

Spiritus V. rectif. P. 15,

Acidi hydrochlorici puri P. 1.

Solve et filtra. *Ph. Russ.*

*Ph. Germ.* Chinoïdini P. 2 solvantur Spiritus Vini rectif. P. 17 et Acidi hydrochlorici P. 1, tum filtrantur.

### Tinctura Chloroformii composita.

*Compound Tincture of Chloroform.*

Rp. Chloroformii P. 1v,

Spiritus V. rectif. P. 4v,

Tinct. Cardamomi comp. P. 5v.

M.

### Tinctura Cinnamomi.

*Teinture de Cannelle.*

Rp. Cort. Cinnamomi Ceylanici P. 1,  
Spiritus Vini, pd. spec. 0,864

q. s.

Adhibendo vas depulsorium l. a. colaturae P. 5 efficiantur. *Ph. Gall.*

Eodem modo parentur

**Tincturae** (*Teintures*):

**Cascarill.** cort. (d'écorce de *Cascarille*),

**Pyrethri** rad. (de racine de *Pyrethre*) (*Anacycli Pyrethri*),

**Zingiberis** (de racine de *Gembre*).

### Tinctura Citri corticis.

Tinctura Limonis. *Tincture of Lemon Peel.*

Rp. Cort. Citri minutim incisi P. 5,  
Spiritus tenuioris P. 40v.

Macera per septem dies, vase clauso, interdum agitando, tum exprimendo cola.

Colatura filtrata ad explendas P. 40v  
Spiritu misceatur. *Ph. Brit.*

Eodem modo paretur

**Tinctura Cocci s. Cocci-**  
**onellae** (*Tinct. of Cochineal*) e  
Coccionella.

**Tinctura Colchici se-**  
**minum.**

*Teinture de Semences de Colchique.*

Rp. Semin. Colchici pulv. P. 1,  
Spiritus Vini, pd. spec. 0,914  
P. 10.

Macera per dies decem, cola exprimen-  
do et filtra. *Ph. Gall.*

**Tinctura Colocynthi-**  
**dis.**

Rp. Fruct. Colocynth., a seminibus  
liberat., concis. P. 1,  
Spirit. Vini rectif. P. 12.

Maceratae per hebdomadem expriman-  
tur. Colaturae filtratae sint P. 12. *Ph.*  
*Helv.*

*Ph. Russ.* Paretur e Fruct. Colo-  
cynth. a seminib. lib. P. 1 et Spirit. V.  
rectfss. P. 6.

**Tinctura Croci.**

*Teinture de Safran.*

Rp. Stigmatum Croci P. 1,  
Spiritus Vini, pd. spec. 0,846,  
P. 10.

Stigmata incisa in Spiritu macera per  
dies decem, tum cola exprimendo et  
filtra. *Ph. Gall.*

Eodem modo paretur:

**Tinctura Vanillae** (*Tein-*  
*ture de Vanille*).

**Tinctura Digitalis ae-**  
**therea.**

*Teinture éthérée de Digitale.*

Rp. Fol. Digital. pulv. P. 1,  
Aetheris alcoholisati P. 5.

Folia Digitalis in vas depulsorium (per-  
colatorium) immissa l. a. Aethere al-  
coholisato tractentur. Liquor collectus  
in lagenis bene obturatis servetur. *Ph.*  
*Gall.*

Eodem modo parentur

**Tinct. aeth.** (*Teintures éthé-*  
*rées*):

**Belladonnae fol.** (*de feuilles de*  
*Belladone*),

**Conii fol.** (*de feuilles de Ciguë*),

**Hyoscyami fol.** (*de feuilles de*  
*Jusquiame*),

**Valerianae rad.** (*de racine de*  
*Valériane*).

*Ph. Helv. (Russ.)* Foliorum Digitalis  
P. 1, superfusa Spiritus aetherei P. 6,  
maceret per dies septem. Colaturae  
expressione effectae, filtratae, sint P. 6.

Eodem modo paretur:

**Tinctura Valerianae**  
**aetherea.**

*Ph. Germ.* Fol. Digitalis P. 1, super-  
fundatur Spiritus aetherei P. 10. Ma-  
cerando tinctura efficiatur.

**Tinctura dulcis.**

Tinctura Caramel.

Rp. Kali acetici P. 1,  
Sacchari P. 8,  
Aquae P. 4.

Coquantur inter agitationem, donec mas-  
sa obscure fusca effecta fuerit. quae in

Aquae fervidae P. 6

soluta, tum refrigerata commisceatur  
cum

Spirit. Vini rectfss. P. 36.

Post aliquod tempus filtretur. *Ph. Helv.*

**Tinctura Ferri acetici.**

Tinctura Ferri Acetatis. *Tincture of*  
*Acetate of Iron.*

Rp. Ferri sulfurici oxydati soluti  
P. 5v,

Kali acetici P. 4,

Spiritus V. rectfss. q. s.

Acetati kalico in Spiritu rectfss. P. 20v  
soluto admisce Sulfatem ferricum, Spiritus  
rectfss. P. 16v dilutum, interdum  
exacte agitando. Hora una exacta li-  
quor in filtrum transferatur, sal in fil-  
tro remanens Spiritu Vini abluendo, ut  
colatura filtrata exaequet P. 40v. *Ph.*  
*Brit.*

**Tinctura Ferri acetici**  
**aetherea.**

Rp. Ferri acetici soluti P. 9,  
Spirit. Vini rectfss. P. 2,  
Aetheris acetici P. 1.

Misce. *Ph. Russ., Helv.*

Continet in centenis partibus circiter *P.* senas (6) Ferri.

*Ph. Germ.* Ferri acetici soluti *P.* 75, Spiritus Vini rectfss. *P.* 15, Aetheris acetici *P.* 10 misceantur.

## Tinctura Ferri chlorati.

Tinctura Martis salita.

Rp. Ferri chlorati *P.* 1.

Solve

Spiritus V. rectf. *P.* 7

et filtra. Ad usum recens paretur. *Ph. Helv.*

*Ph. Russ.* Paretur e Ferri chlorati cryst. recens parati *Gm.* 10, Spirit. V. rectf. *Gm.* 80, Acidi hydrochlorati Gutt. 11.

*Ph. Germ.* Ferri chlorati recens parati *Gm.* 20 solvantur Spiritus Vini rectf. *P.* 180, Acidi hydrochlorici *P.* 1, tum filtrentur.

## Tinctura Ferri pomati.

Tinctura Malatis Ferri.

Rp. Extracti Ferri pomati *P.* 1, Aquae Cinnamomi spirituosae *P.* 6.

Solve et filtra. *Ph. Helv., Russ.*

*Ph. Germ.* Extracti Ferri pomati *P.* 1 solvatur Aquae Cinnamomi spirituosae *P.* 9. Filtretur.

## Tinctura Ferri sesquichlorati.

Tinctura Perchloridi Ferri. *Tincture of Perchloride of Iron.*

Rp. Liquoris Ferri sesquichlorati fortioris *P.* 5v,

Spiritus V. rectificss. *P.* 15v.

Misce. Pond spec. 0,992. *Ph. Brit.*

## Tinctura Ferri sesquichlorati aetherea.

Spiritus Ferri chlorati aethereus. Spiritus aethereus ferratus. (Tinctura tonico-nervina Bestuscheffii.)

*Ph. Helv.* Ferri sesquichlorati cryst. quantum placebit contritum assidue conquassetur cum duplo Aetheris. Tum liquoris defusi *P.* 1 commisceatur cum Spiritus V. absoluti *P.* 2. Sit liquor limpidus dilute flavescens. *Ph. Helv.*

*Ph. Russ.* Paretur solvendo e Ferri sesquichlorati cryst. *P.* 1 et Spiritus aetherei *P.* 12. Liqueur decanthatus radiis solis exponatur, donec coloris expressus factus fuerit.

*Ph. Germ.* Mixtura ex Aetheris *P.* 14 et Ferri sesquichlorati *P.* 1 parata infundatur in lagenas vitreas cylindricas, quae bene obturatae solis radiis exponantur, donec color omnino evanuerit. Tum lagenae seponantur loco umbroso, interdum aperiendae, donec mixtura colorem subflavum receperit.

## Tinctura Ferri tartarici.

Tinctura Tartari ferrati. *Teinture de Mars tartarisée.*

Rp. Tartari ferrati crudi *P.* 3, Spirit. Vini rectfss. *P.* 1, Aquae destillatae *P.* 19.

Digere per tres dies et saepius agita. Postquam subsederint, filtra. *Ph. Helv.*

Rp. Limaturae Ferri *P.* 10, Tartari dep. pulv. *P.* 25, Aquae destill. *P.* 300, Spiritus V. rectfss. *P.* 5.

Puls e limatura Ferri, Tartaro et q. s. Aquae destill. confecta in lebetе ferreo per 24 horas seponatur. Admixta Aquae destill. reliqua quantitate, per horas duas ebulliat, aquam evaporatione consumptam restituendo. Deinde fac residat, decantha et liquorem filtratum evapora, donec pond. spec. 1,28 assumserit. Postremo Spiritus Vini admisceatur et mixtura filtrata asservetur. *Ph. Gall.*

## Tinctura Flavedinis recentis Citri.

Alcoholatura Citri. *Alcoolature de Citron.*

Rp. Flavedinis recentis corticis fructus Citri *P.* 1, Spiritus Vini, pd. spec. 0,864, *P.* 2.

Macera per octo dies, exprime et filtra. *Ph. Gall.*

Eodem modo paretur:

**Tinctura Flavedinis recentis Aurantii** (*Alcoolature d'Orange*).



**Tinctura Formicarum.**Rp. Formicarum *P.* 2,Spiritus Vini rectfss. *P.* 3.

Formicae recens collectae, a quisquiliis mundatae contritaeque superfundantur Spiritu. Digerendo tinctura efficiatur. *Ph. Germ.*

**Tinctura Gentianae.***Teinture de Gentiane.*

Rp. Rad. Gentianae rubr. *P.* 1,  
Spiritus Vini, pd. spec. 0,914,  
*P.* 5.

Macera per decem dies, cola exprimen-  
do et filtra. *Ph. Gall.*

Eodem modo parentur

**Tincturae (Teintures):**

**Arnicae florum** (de fleurs  
d'Arnica),

**Aurantior. cort.** (d'écorce  
d'Oranges amères),

**Colchici bulb.** (de bulbes de  
Colchique),

**Colombo rad.** (de racine de Co-  
lombo),

**Enulae rad.** (de racine d'Aunée),

**Gallarum** (de noix de galle),

**Guajaciligni** (de bois de Gayac;  
*Eau de vie de Gayac*),

**Jalapae tuber.** (de racine de Ja-  
lape),

**Ipecacuanhae** (de racine d'Ipe-  
cacuanha),

**Quassiae ligni** (de Quassia  
amara),

**Rhei radicis** (de racine de Rhu-  
barbe),

**Scillae bulbi** (de squames de Scille).

**Tinctura Gentianae composita.**

*Élixir amer de Peyrilhe; Teinture de  
Gentiane composée. Compound Tincture  
of Gentian.*

Rp. Rad. Gentianae *P.* 10,  
Natri carbonici *P.* 3,  
Spiritus Vini, pd. spec. 0,914,  
*P.* 300.

Macera per dies decem, exprime et fil-  
tra. *Ph. Gall.*

*Ph. Brit.* Rad. Gentianae *P.* 45, Cort.

*Aurant. P.* 22½, Cardamomi seminum a  
pericarpis liberatorum *P.* 7½, Spirit.  
tenuioris *P.* 550. Eadem ratione trac-  
tentur, quae ad parationem Tincturae Aco-  
niti notata est. Colaturae sint *P.* 570.

**Tinctura Guajaci ammoniata.**

Rp. Resinae Guajaci *P.* 3,  
Spiritus Vini rectfss. *P.* 10,  
Ammoni caustici soluti, pond.  
spec. 0,960, *P.* 5.

Macerando tinctura efficiatur. *Ph. Germ.,  
Gall.*

*Ph. Helv.* Resinae Guajaci pulv. *P.*  
1, Spiritus Vini rectfss. *P.* 4, Ammoni  
caustici soluti *P.* 2 per octo dies dige-  
rantur et filtrentur.

*Ph. Brit.* Resinae Guajaci pulv. *P.*  
120, Spiritus Ammoni aromatici *P.* 390  
per septem dies macerent, vase clauso  
et interdum agitando, tum filtrentur.  
Colaturae addendo Spiritum Ammoni  
aromaticum *P.* 660 expleantur.

**Tinctura Jodi.**

*Teinture de Jode. Tincture of Jodine.*

Rp. Jodi *P.* 1,  
Spiritus Vini, pd. spec. 0,835,  
*P.* 12.

Solve et filtra. *Ph. Gall.*

*Ph. Germ.* Jodi *P.* 1, Spiritus Vini  
rectfss. *P.* 10. Solve et decantha.

*Ph. Helv.* Jodi *P.* 1 et Spir. V. rect-  
fss *P.* 12 Solutione peracta liquor de-  
canthetur.

*Ph. Brit.* Jodi *P.* 2, Kalii jodati *P.* 1,  
Spiritus rectificatissimi *P.* 67 (80v.) Solve.

*Ph. Russ.* Jodi *P.* 1, Spirit. V. al-  
coholisati *P.* 10.

**Tinctura Jodi concentra-  
trata.**

Rp. Jodi pulverati *P.* 1,  
Spirit. V. absoluti *P.* 8.  
Digerendo solve et decantha. *Ph. Helv.*

**Tinctura kalina.**

Rp. Kali hydrici sicci *P.* 1,  
Spiritus V. rectfss. *P.* 6.  
Digerantur per tres dies, saepius agi-  
tando, tum filtrentur. *Ph. Russ.*

**Tinctura Kino.**

Rp. Kino grosso modo pulv. *P.* 1,  
Spiritus *V.* rectfss. *P.* 10v.

Macera per dies septem, vase clauso,  
interdum agitando. Colaturae filtratae  
Spiritus ad *P.* 10v explendas admi-  
sceatur. *Ph. Brit.*

*Ph. Russ.* Kino *P.* 1 et Spirit. *V.*  
rectf. *P.* 6. Macera et filtra.

**Tinctura Lavandulae  
composita.**

*Compound Tincture of Lavender.* Spi-  
ritus Lavandulae comp. *Ph. Edinb.*

Rp. Olei Lavandul. *Gm.* 5,  
Olei Rorismarini *Decigm.* 6,  
Cort. Cinnamomi cont.,  
Sem. Myristicae cont.  $\widehat{aa}$  *Gm.*  
10,

Ligni Santali rubri *Gm.* 20,  
Spiritus *V.* rectfss. *Gm.* 960.

Macera corticem, semen et lignum Spi-  
ritu per hebdomadem, vase clauso, in-  
terdum agitando, tum exprimendo cola.  
Colaturae adde olea. Liquori dein fil-  
trato adde Spiritus tantum, quantum  
ad explenda Grammata 960 requiritur.  
*Ph. Brit.*

**Tinctura Lobeliae ae-  
therea.**

*Ethereal Tincture of Lobelea.*

Rp. Herbae Lobeliae grosso modo  
pulv. *P.* 5,  
Spiritus aetherei *P.* 40v.

Macera per dies septem, vase clauso,  
interdum agitando. Tum exprimendo  
cola. Colaturae filtratae adde tantum  
Spiritus aetherei, quantum ad explendas  
*P.* 40v sufficit. *Ph. Brit.*

**Tinctura Mastiches.**

Rp. Resinae Mastiches *P.* 1,  
Spiritus *V.* alcoholisati *P.* 6.

Macerando filtrandoque fiat tinctura. *Ph.*  
*Russ.*

**Tinctura Mastiches  
aetherea.**

Caementum dentarium. *Teinture étherée*  
*de Mastic; Mastic pour les dents.*

Rp. Mastiches electae *P.* 1,

Aetheris alcoholisati q. s., ut maceratione  
liquor spissiusculus efficiatur, qui de-  
canthando collectus in vitris minoribus,  
orificio lato atque epistomio vitreo mu-  
nitis, servetur. *Ph. Gall.*

**Tinctura Menthae pi-  
peritae.**

Essentia Menthae piperitae.

Rp. Olei Menthae pip. opt. *P.* 8,  
Fol. Menth. pip. conc. *P.* 1,  
Spiritus *V.* alcoholisati *P.* 56.

Macerando filtrandoque fiat tinctura. *Ph.*  
*Russ.*

**Tinctura Moschi.**

Rp. Moschi Tonquinens. *P.* 1,  
Spiritus Vini rectfss.,  
Aquae  $\widehat{aa}$  *P.* 24.

Per octo dies maceratae filtrentur. *Ph.*  
*Helv.*

*Ph. Russ.* Moschi ex vesicis *P.* 1,  
Spiritus *V.* rectf. et Aq. dest.  $\widehat{aa}$  *P.* 24.

*Ph. Germ.* Moschi *P.* 1, Spiritus Vini  
rectf. et Aquae destillatae  $\widehat{aa}$  *P.* 5. Ma-  
cerando fiat tinctura.

**Tinctura Opii ammo-  
niata.**

*Ammoniated Tincture of Opium*

Rp. Opii gr. modo pulv. *Decigm.*  
65,

Croci incisi *Decigm.* 116,  
Acidi benzoici *Decigm.* 116,  
Olei Anisi *Decigm.* 35,  
Ammoni caust. soluti fortioris  
*Gm.* 102,

Spiritus *V.* rectfss. *Gm.* 381.

Macera per dies septem, vase clauso,  
interdum agitando, tum cum expressione  
cola. Colaturae filtratae adde Spiritus  
q. s., ut Grammata 550 expleantur. *Ph.*  
*Brit.*

**Tinctura Opii ben-  
zoïca.**

Tinctura Opii (Extracti) camphorata. Tinc-  
tura Camphorae composita *Ph. Brit.*  
Tinctura Camphorae cum Opio. *Tein-*  
*ture d'Opium camphrée; Elixir paré-*  
*gorique de la pharmacopée de Dublin.*

*Compound Tincture of Camphor.*

Rp. Extracti Opii,  
Acidi benzoïci,

Ol. Anisi aa P. 3,

Camphorae P. 2,

Spirit. V., pd. spec. 0,914, P. 650.

Macera per octo dies et filtra. Tincturae Gm. dena (10) respondeant Centigm. quinis (5) Extracti Opii. *Ph. Gall.*

*Ph. Helv.* Paretur ex Opii, Camphorae, Acidi benzoici, Olei Anisi, aa P. 1, Spirit. V. rectf. P. 192, macerando et filtrando.

*Ph. Brit.* Paretur ex Opii, Acidi benzoici aa Decigm. 26, Camph. Gm. 2, Olei Anisi Decigm. 16, Spirit. tenuioris Gm. 525, macerando etc. Colaturae sint Centimetra cubica 570.

*Ph. Russ.* Opii pulv. P. 1, Acidi benzoici P. 4, Camphorae et Olei Anisi aa P. 2, Spirit. V. rectf. P. 192.

*Ph. Germ.* Opii pulv., Acidi benzoici, Camphorae, Olei Anisi aa P. 1, Spiritus Vini rectf. P. 200. Macerent per dies sex, saepius agitentur filtrenturque.

### Tinctura Opii crocata.

Vinum Opii compositum. *Laudanum de Sydenham; Vin d'Opium composé.*

Rp. Opii Smyrnaici P. 200,  
Stigmat. Croci P. 100,  
Cinnamomi Ceylanici,  
Caryophyllorum aa P. 15,  
Vini Malacensis P. 1600.

Species contusae incisaeque macerentur Vino per dies quindecim, interdum agitando. Tum fortiter exprime et filtra.

Grammata quaterna (4) respondent Decigrammatis quinis (5) Opii vel Centigrammatis 25 Extracti Opii. *Ph. Gall.*

*Ph. Helv.* Paretur ex Opii pulv. P. 16, Croci P. 6, Caryophyllorum, Corticis Cinnamomi Cassiae aa P. 1, Vini Malacensis P. 160 macerando per octo dies. Postquam subsederit, tinctura filtretur. Colaturae sint P. 160. Tincturae P. denae (10) respondent Opii Partibus singulis.

*Ph. Germ., Russ.* Opii pulv. P. 16, Croci P. 6, Caryophyllorum, Corticis Cinnamomi Cassiae aa P. 1, Vini Xerensis P. 152. Macerando (digerendo *Ph. Germ.*) fiat tinctura. Partes denae (10) continent, quod ex P. 1 Opii solvi potest.

### Tinctura Opii Extracti.

Tinctura thebaica *Ph. Gall. Teinture d'Extrait d'Opium; Teinture thébaïque Ph. Gall.*

Rp. Extracti Opii P. 1,

Spirit. V., pd. spec. 0,914, P. 12.

Macerando solve et filtra. *Ph. Gall.*

### Tinctura Opii nigra.

*Laudanum de Rousseau.*

Rp. Opii Smyrnaici cont. P. 20,  
Mellis albi P. 60,  
Aquae calidae P. 300,  
Faecum Cerevisiae recent. P. 4.

Solve et misce, tum in cucurbitam immisas seponere loco tepido (25 ad 30° C), donec fermentatio peracta fuerit. Dein liquor filtratus calore balnei aquae evaporet, ut P. 60 remaneant. Post refrigerationem admisce

Spirit. V., pd. spec. 0,914, P. 20.

Horis viginti quatuor praeterlapsis, denovo filtra.

Grammata quaterna (4) respondent Grammati 1 Opii, vel Decigrammatis quinis (5) Extracti Opii. *Ph. Gall.*

### Tinctura Opii simplex.

Tinctura Thebaica. Tinctura Opii. *Tincture of Opium.*

Rp. Opii Smyrnaici P. 3,  
Spirit. Vini rectfss. P. 10,  
Aquae destill. P. 20.

Macera per dies septem. Tum expressa tinctura subsidat et filtretur. Colaturae sint P. 30. Partes denae (10) tincturae respondent P. 1 Opii pulverati. *Ph. Helv.*

*Ph. Brit.* Paretur ex Opii grosso modo pulverati P. 45 et Spiritus tenuioris P. 550 macerando per hebdomadam, vase clauso, interdum agitando. Colaturae exprimendo filtrandoque collectae adde Spiritus tenuioris quantitatem, quae P. 575 expleat. Partes ternae denae (13) Tincturae fere continent solubile ex Parte 1 Opii. Dosis 5 ad 40 Gutt.

*Ph. Germ., Russ.* Paretur ex Opii pulv. P. 4, Spirit. V. rectf. et Aquae destill. aa P. 19 macerando (digerendo, *Ph. Germ.*) filtrandoque. Partes denae (10) respondent P. 1 Opii pulv.

### Tinctura Pini composita.

Tinctura Lignorum.

Rp. Gemmar. Pini cont. P. 3,



Ligni Guajaci rasp.,  
Fruct. Junip. cont. aa P. 2,  
Ligni Sassafras rasp. P. 1,  
Spirit. V. rectf. P. 36.

Macerando, exprimendo et filtrando fiat tinctura. *Ph. Russ.*

### **Tinctura Pini composita cum Balsamo Copaivae.**

Tinctura Lignorum c. Bals. Copaiv.  
Rp. Tinct. Pini comp. P. 4,  
Bals. Copaivae P. 1.  
Misce. *Ph. Russ.*

### **Tinctura purgans.**

*Teinture de Jalap composée; Eau-de-vie Allemande.*

Rp. Tuberum Jalapae P. 8,  
Rad. Turpethi P. 1,  
Scammonii Halep. P. 2,  
Spirit. V., pd. spec. 0,914, P. 96.

Macera per dies decem et filtra. *Ph. Gall.*

### **Tinctura Pyrethri.**

*Ph. Russ.* Paretur macerando e Rad. Pyrethri P. 1 et Spiritus Rorismarini P. 6.

### **Tinctura Quassiae.**

Rp. Ligni Quassiae raspati P. 3,  
Spiritus tenuioris q. s.

Macera per dies septem, vase clauso, interdum agitando, tum exprimendo cola. Colaturae sint P. 80v. *Ph. Brit.*

### **Tinctura Rhei.**

Tinctura Rhei composita. *Tincture of Rhubarb.*

Rp. Radicis Rhei grosso modo pulv. P. 60.

Sem. Cardamomi a pericarpis liberat., contus.,

Fruct. Coriandri cont.,

Croci aa P. 7½,

Spiritus tenuioris P. 550.

Species siccae macerentur per 48 horas in Spiritus P. 415, vase clauso, interdum agitando, tum in vas depulsorium

translatæ l. a. tractentur, affundendo reliquum Spiritum, defluxu liquoris desinente. Massa, quæ est in vase depulsorio, exprimendo colata, colaturas omnes mixtas filtratasque Spiritus tenuioris tanto dilue, ut Partes 570 suppleantur. *Ph. Brit.*

### **Tinctura Rhei aquosa.**

Infusum Rhei alkalinum. Infusum Rhei cum Natro carbonico.

Rp. Radicis Rhei in taleolas tenuissimas scissae P. 4,  
Kali carbonici dep. P. 1,  
Aquae fervidae P. 40.

Macera per horas viginti quatuor. Liquoris expressi P. 34 semel ebulliant, tum refrigeratae filtrentur. Tandem admisce

Aquae Cinnamomi P. 3.

*Ph. Germ.*

*Ph. Helv.* Rad. Rhei in taleolas scissae P. 2, Aq. dest. frig. P. 16, Aq. Cinnam. spir. P. 2 macerentur per horas duodecim, sine expressione colentur et, admixta Natri carb. cryst. P. 1, filtrentur. Colaturae P. 16 addendo Aquam dest. efficiantur.

*Ph. Russ.* Tincturae Rhei concentrati P. 1 et Aquae destill. P. 3 misceantur.

*Ph. Gall. (e Ph. Austr.)* Radicis Rhei incisae P. 3, Natri carbonici cryst. P. 1, Aquae destillatae P. 48 ebulliant per aliquot momenta horae et post refrigerationem colentur.

### **Tinctura Rhei composita.**

Tinctura Rhei amara spirituosa.

Rp. Rad. Rhei minutim concisae P. 16,

Rad. Gentian. conc. P. 4,

Rhizomatis Serpentinae concis. P. 1½,

Spirit. Vini rectf. P. 192.

Macerando, exprimendo filtrandoque fiat tinctura. *Ph. Russ.*

### **Tinctura Rhei concentrata.**

Rp. Radicis Rhei in taleolas tenuissimas scissae P. 12,  
Kali carbonici puri P. 3.

Affunde

Aquae destillatae *P.* 96  
et macera per horas duodecim, tum  
leniter exprimendo cola et filtra. Liquor  
filtratus calore balnei aquae usque ad  
*P.* 8 remanentes evaporet, quae com-  
misceantur cum

Aquae Cinnamomi spirituosae  
*P.* 16.

Serva loco frigido, vasis bene clausis.  
Ad Tincturam Rhei aquosam efficiendam  
adhibeatur. *Ph. Russ.*

### Tinctura Rhei vinosa.

Tinctura Rhei dulcis s. Darelii. Elixir  
Salutis. Vinum Rhei.

Rp. Radicis Rhei minutim concisae  
*P.* 8,

Corticis Aurantii fruct. *P.* 2,  
Fruct. Cardamomi minoris gros-  
so modo pulv. *P.* 1,

Vini Xerensis *P.* 96.

Macerando per octo dies colandoque fiat  
tinctura, qua solvantur

Sacchari *P.* 12.

Colatura seponendo decanthandoque,  
quantum fieri potest, limpida efficiatur.  
*Ph. Russ., Gall. (e Ph. Austr., Bor.,*  
*Germ., Wurt. Colaturae sint P. 96).*

*Ph. Germ.* praecipit Vini Hispanici  
*P.* 100 et filtrationem.

*Ph. Helv.* omittit Saccharum.

### Tinctura Saponis.

Spiritus saponatus. [*Teinture de Savon.*]

Rp. Saponis Hispanici *P.* 100,

Kali carbonici *P.* 5,

Spiritus Vini, pd. spec. 0,914,  
*P.* 500.

Macera per dies decem, saepius agita  
et filtra. *Ph. Gall.*

### Tinctura Seminis Strychni Rademacheri.

Rp. Seminis Strychni grosso modo  
pulv. *P.* 5,

Spiritus Vini rectifss.,

Aquae dest. aa *P.* 12.

Macerent per octo dies (calore 20° C.)  
et saepius agitentur, tum exprimantur.  
Colatura filtretur. Dosis Guttae 15. *Ph.*  
*Russ.*

### Tinctura Sennae.

Tinctura Sennae composita. *Tincture*  
*of Senna.*

Rp. Fol. Sennae inc. *P.* 75,

Passularum a seminibus libe-  
ratarum *P.* 60,

Fruct. Carvi contus.,

Fruct. Coriandri cont. aa *P.* 15.

Spiritus tenuioris *P.* 550.

Tractentur eadem ratione, quae ad pa-  
rationem Tincturae Aconiti praecepta  
est. Colaturae sint *P.* 585. *Ph. Brit.*

### Tinctura Spilanthis composita.

Rp. Herbae Spilanthis (oleraceae)  
florentis recentisque *P.* 2,

Radicis Pyrethri *P.* 1,

Spiritus Vini rectifss. *P.* 4.

Digerendo tinctura efficiatur. *Ph. Germ.*  
(*Ph. Gall.* macerando per tres dies tinc-  
tura efficiatur).

### Tinctura Strychni.

Tinctura Nucum vomicarum. *Teinture de*  
*Noix vomique. Tincture of Nux vomica.*

Rp. Sem. Strychni raspati *P.* 1,

Spiritus Vini, pd. spec. 0,864,  
*P.* 5.

Macera per dies decem, cola exprimen-  
do et filtra. *Ph. Gall.*

Eodem modo parentur

**Tincturae** (*Teintures*):

**Veratri rhizom.** (*d'Ellébore*  
*blanc*).

**Caryophyllorum arom.**  
(*de Girofles*).

*Ph. Helv.* Tinct. Strychni. paretur e  
Sem. Strychni pulv. *P.* 1, et Spirit. V.  
rectif. *P.* 6 digerendo per dies septem  
exprimendoque. Colaturae filtratae sint  
*P.* 6.

*Ph. Brit.* Tinct. Strychni. Semina Strych-  
ni vaporibus aquae ferventis exponan-  
tur, donec emollita sint. Tum celeriter  
siccata in pulverem subtilem redigantur.  
Partes 4 hujus pulveris et Spiritus rec-  
tificatissimi *P.* 40v eadem ratione trac-  
tentur, quae ad parationem Tincturae Aco-  
niti praecepta est. Colaturae sint *P.*  
40v. Dosis 10 ad 20 Guttae.

*Ph. Russ.* Tinct. sem. Strychni paratur e Seminum grosso modo pulv. *P.* 1 et Spiritus *V.* rectif. *P.* 6.

## **Tinctura Valerianae aetherea.**

Rp. Radicis Valerianae *P.* 1,

Spiritus aetherei *P.* 5.

Macerando fiat tinctura. *Ph. Germ.*

## **Tinctura Valerianae ammoniata.**

*Ammoniated Tincture of Valerian.*

Rp. Rad. Valerianae grosso modo pulv. *P.* 5,

Spirit. Ammoni aromat. *P.* 40v.

Macera per dies septem, vase clauso, interdum agitando, tum exprimendo cola. Colaturae filtratae Spiritus Ammoni aromatici tantum addatur, quantum ad explendas *P.* 40v requiritur. *Ph. Brit.*

## **Tinctura vulneraria (rubra).**

Aqua vulneraria rubra. *Eau vulnéraire rouge. Eau rouge. Teinture dite Vulnéraire.* Vulnerarium.

Rp. Herbar. vel Foliorum recentium Absinthii, Angelicae, Basilici, Calaminthae off., Foeniculi, Hyssopi, Majoranae, Melissae, Menthae pip., Origani, Rorismarini, Rutae, Saturejae, Salviae, Serpylli, Thymi,

Herb. c. florib. rec. Hyperici, Lavandulae aa *P.* 1,

Spiritus Vini, pd. spec. 0,864, *P.* 30.

Vegetabilia incisa per dies decem macerent. Tum exprime et filtra. *Ph. Gall.*

*Ph. Helv.* Florum siccant. Chamom., Hyperici, Lavand., Herbae siccant. Absinth. Hyssopi, Majoran., Meliss., Menth. pip., Menth. crisp., Rorismar., Rutae, Serpylli, Ligni Santali, Fruct. Foeniculi, aa *P.* 1, Spir. *V.* rectifss., Aquae aa *P.* 50. Digere per octo dies, exprime et filtra.

## **Tinctura Zingiberis fortior.**

*Strong Tincture of Ginger; Essence of Ginger.*

Rp. Rhizomat. Zingiberis *P.* 1, Spiritus *V.* rectifss. *q.* s.

Rhizomati subtiliter pulverato, in vas depulsorium ingesto affunde Spiritus *P.* 1v, et post horas duas tantum Spiritus, quantum ad tarde efficiendas colaturae *P.* 2 sufficit. *Ph. Brit.*

**Tonco.** Semen. Faba Tonco. Tonka (fève). (Coumarouna odorata Aublet.)

**Tormentilla.** Rhizoma. Tormentille. (Potentilla Tormentilla Sibthorp.)

**Toxicodendrons. Rhus.** Folia. Folia Rhois Toxicodendri. Sumac vénéneux. (Rhus Toxicodendron Mchx.)

**Tragacantha. Gommeadragante.** Tragacanth. (Astragalus verus Olivier.)

**Trifolium fibrinum.** Folia. Ménéyanthe; Trèfle d'eau. (Ményanthes trifoliata L.)

**Triticum.** Fructus. Farina (Wheaten Flour). Amylum. Gluten. Blé; Froment. Wheat. (Triticum sativum Lamk.)

**Trochisci. Conf. Pastilli.**

## **Trochisci bechici nigri.**

Tabellae bechicae nigrae.

Rp. Balsami Tolutani, Radicis Iridis Florentinae pulv. aa *P.* 18,

Tragacanthae pulv. *P.* 4,

Sacchari pulv. *P.* 854,

Extracti Glycyrrhizae *P.* 106, Aquae *q.* s.

Exacte misce. Fiant tabellae ponderis Grammatis. *Ph. Gall.* (e *Ph. Belg.*)



**Trochisci escharotici.**

*Trochisques escharotiques avec le Sublimé corrosif.*

Rp. Hydrargyri bichlorati corrosivi  
P. 1.

Ad pulverem subtilissimum trita misceatur cum

Amyli P. 2 et

Mucilaginis Tragacanthae

ea quantitate, ut efficiatur massa, ex qua trochisci fiant formae seminum Avenae vel ponderis Centigrammatum quindecim (15). *Ph. Gall.*

**Trochisci miniaci.**

*Trochisques escharotiques avec le Minium.*

Rp. Hydrargyri bichlorati corrosivi  
pulv. P. 2,

Minii P. 1,

Micae Panis albi P. 8,

Aquae destillatae q. s.

Misceantur, ut efficiatur massa, ex qua fiant trochisci ponderis Centigrammatum quindecim (15) et formae Avenae seminis. *Ph. Gall.*

**Turpethum.** Radix. *Turbith végétal.* (Ipomoea Turpethum R. Brown.)

**Ulmaria.** Flores. Flores Reginae pratensis. *Ulmairé; Reine-des-prés.* (Spiraea Ulmaria L.)

**Ulmus.** Cortex interior s. Cortex ramorum ab epidermide liberatus. *Orme champêtre. Elm.* (Ulmus campestris Variet. nuda L. et Ulmus effusa Willd.)

**Unguentum Aconitini.**

Unguentum Aconitiae. *Ointment of Aconitia.*

Rp. Aconitini P. 1.

Solutae in

Spiritus Vini P. 4

immisce

Adipis suilli P. 55.

*Ph. Brit.*

Eodem modo paratur:

**Unguentum Atropini**

(Atropiae) (*Ointment of Atropia*).

**Unguentum acre.**

Rp. Hydrargyri bichlorati corrosivi,  
Cantharidum pulv.,  
Liquoris Stibii chlorati aa P. 1,  
Ungt. basilici P. 4.

Misce. *Ph. Germ.*

**Unguentum ammoniacale.**

Pomatum Gondreti. *Pommade ammoniacale; Pommade de Gondret.*

Rp. Sebi ovilli,

Adipis aa P. 1.

In lagenam orificio amplo et epistomio vitreo instructam immissis et leni calore liquefactis, dum refrigescant, admisce

Ammoni caustici soluti, pond.

spec. 0,92, P. 2,

lagenam statim claudendo et inter agitationem aquae frigidae submergendo, ut refrigeratio acceleretur. *Ph. Gall.*

**Unguentum antipsoricum.**

Pomatum antipsoricum. *Pommade antipsorique; Pommade d'Helmerich.*

Rp. Sulfuris loti P. 10,

Kali carbonici,

Aquae destillatae,

Olei Amygdalarum aa P. 5,

Adipis suilli P. 35.

Exacte misceantur. *Ph. Gall.*

**Unguentum basilicum.**

*Onguent basilicum.*

Rp. Picis nigrae,

Colophonii,

Cerae flavae aa P. 1,

Olei Olivarum P. 4.

Leni calore colliquando mixtae colentur et agitentur, donec refrigerint. *Ph. Gall.*

*Ph. Germ.* Olei Olivarum P. 6, Cerae flavae, Colophonii, Sebi taurini aa P. 2, Terebinthinae P. 1 colliquatae colentur et agitentur etc.

*Ph. Helv.* Olei Sesami P. 9, Cerae flavae, Sebi, Resinae Pini, Picis nigrae aa P. 3, Terebinthinae P. 1 colliquatae colentur et agitentur etc.

*Ph. Russ.* Olei Olivarum P. 3, Cerae flavae, Colophonii, Picis nigrae, Sebi bovini, Terebinth. communis aa P. 1 colliquatae colentur.

## Unguentum Belladonnae.

Ceratum cum Extracto Belladonnae. *Cé-  
rat belladoné. Ointment of Belladonna.*

Rp. Extracti Belladonnae P. 1,

Cerati Galeni P. 9.

Conterendo misceantur. *Ph. Gall.*

Eodem modo paratur:

## Unguentum s. Ceratum Hyoseyami (*Cé- rat d'extrait de Jusquiame*).

*Ph. Helv.* Folior. Belladonnae pulv.  
P. 1 cum Spiritus Vini rectiss. P. 3  
per dies tres, vase clauso, digeratur,  
tum exprimatur. Colatura commixta cum  
Adipis suilli P. 4 calore balnei vaporis  
inter agitationem evaporet et postremo  
per linteam coletur.

Eodem modo paratur:

## Unguentum Digitalis. — Hyoseyami.

*Ph. Russ.* Fol. Belladonnae concis.  
P. 1 digerendo cum Spiritus Vini rect-  
fss. P. 3 per horas duodecim et expri-  
mendo exhaustur. Colatura evaporando  
ad spissitudinem Terebinthinae redacta  
servetur. Hujus extracti P. 1 commi-  
sceatur cum Adipis suilli P. 15. Paretur,  
quum poscitur.

Hoc modo paratur:

## Unguentum Conii, — Digitalis, — Hyoseyami, — Sabinae.

*Ph. Brit.* Extracti Belladonnae P. 2  
cum Aquae destillatae paulo contritae  
commisceantur cum Adipis P. 11.

## Unguentum Cacao.

Rp. Olei Cacao P. 1,

Olei Olivarum Provinc. P. 2.

Leni calore colliquando mixtae agitentur,  
donec refrigerint. Hieme sumantur Olei  
Olivarum P. 3. *Ph. Russ.*

## Unguentum Cadmii jo- dati.

Unguentum Jodidi Cadmii. *Ointment of  
Jodide of Cadmium.*

Rp. Cadmii jodati P. 1,

Ungt. cerei P. 7.

Exactissime misceantur. *Ph. Brit.*

## Unguentum campho- raturum.

*Pommade camphrée.*

Rp. Cerae albae P. 1,

Adipis suilli P. 9.

Leni calore liquatis admisce

Camphorae tritae P. 3,

tum agita, donec mixtura refrigerit. *Ph.  
Gall.*

*Ph. Helv.* Adipis suilli P. 3 et Cam-  
phorae pulv. P. 1 leniter fovendo mi-  
sceantur.

## Unguentum Canthari- dum.

Unguentum epispasticum *Ph. Helv.* Ce-  
ratum Cantharidis. *Ointment of Can-  
tharides.*

Rp. Cantharidum grosso modo pul-  
veratarum P. 1,

Olei Olivarum Provinc. P. 4.

Digere calore balnei vaporis per horas  
sex, saepius agitando. Post refrigerationem  
exprimendo cola. Colatura fil-  
trata cum

Cerae flavae P. 2

leni calore colliquata agitetur, donec re-  
frigerit. *Ph. Germ.*

*Ph. Helv.* Modo a *Ph. Germ.* prae-  
cepto paratur, nisi quod loco Olei Oli-  
varum sumatur Oleum Sesami.

*Ph. Brit.* Cantharidum P. 1, super-  
infusa Olei Olivarum P. 6v, stet vase  
clauso per horas duodecim, tum digeratur  
per horae quadrantem calore balnei  
aquae. Colatura cum expressione col-  
lecta colligetur cum Cerae flavae P. 1  
et postremo agitetur, donec refrigerit.

*Ph. Russ.* Cantharidum grosso modo  
pulv. P. 3 digerantur cum Olei Olivarum  
Provinc. P. 8 per horas duodecim. Co-  
latura filtrata colligetur cum Cerae fla-  
vae P. 4.

## Unguentum Canthari- dum luteum.

*Pommade épispastique jaune.*

Rp. Cantharidum grosso modo pul-  
verat. P. 15,

Adipis suilli P. 210.

Digere calore balnei aquae, interdum  
agitando, per horas quatuor. Cola-

turam cum expressione effectam per horam unam cum

Rhizomatis Curcumae pulv. *P. 1* digere, tum calore aquae ebullientis filtra. Colaturae cum

Cerae flavae *P. 30* colliquatae, deinde inter agitationem continuam rigescenti admisce

Olei Citri *P. 1.*

*Ph. Gall.*

### **Unguentum Cantharidum viride.**

*Pommade épispastique verte.*

Rp. Unguenti populei *P. 28*,  
Cerae albae *P. 4.*

Leni calore colliquatis admisceatur Cantharidum subtilissime pulverat. *P. 1.*

Mixtura agitur, donec ex parte refrigerit. *Ph. Gall.*

### **Unguentum cereum.**

Ceratum simplex *Ph. Gall.* Unguentum simplex s. Cerae s. emolliens. *Cérat simple; Cérait de Galien Ph. Helv. Simple Ointment.*

Rp. Olei Amygdalarum dulcium *P. 3*,  
Cerae albae *P. 1.*

Colliquatae agitentur, donec refrigerint. *Ph. Gall.*

*Ph. Helv.* Adipis suilli *P. 6*, Cerae albae *P. 1* colliquantur.

*Ph. Germ., Russ.* Olei Olivarum Provincialis *P. 5* et Cerae flavae *P. 2* colliquatae agitentur, donec refrigerint.

*Ph. Brit.* Cerae albae *P. 16*, Adipis *P. 24* et Olei Amygdalar. *P. 22* colliquatae agitentur, donec refrigerint.

### **Unguentum Cerussae.**

Unguentum Plumbi Carbonatis. Unguentum album. Pomatum cerussatum. *Onguent blanc de Rhazis; Pommade de Carbonate de Plomb. Ointment of Carbonate of Lead.*

Rp. Cerussae plumbicae *P. 1*,  
Adipis benzoïnati *P. 5.*

Misce exactissime. Paretur, quum poscitur. *Ph. Gall.*

*Ph. Germ.* Cerussae *P. 2* et Adipis suilli *P. 3* misce.

*Ph. Helv., Russ.* Cerussae *P. 1* et Adipis *P. 2.*

*Ph. Brit.* Cerussae *P. 1* et Ungt. cerei *P. 7.*

### **Unguentum Cerussae camphoratum.**

Rp. Camphorae pulv. *P. 1*,

Ungt. Cerussae *P. 24.*

Misce exactissime. *Ph. Germ.*

### **Unguentum Cetacei.**

*Ointment of Spermaceti.*

Rp. Cetacei *P. 10*,

Cerae albae *P. 4*,

Olei Amygdalarum *P. 37* (vel *P. 40v*).

Leni calore colliquatae agitentur, donec refrigerint. *Ph. Brit.*

### **Unguentum chloroformicatum.**

*Pommade au Chloroforme.*

Rp. Cerae albae *P. 1*,

Adipis suilli *P. 9.*

In lagenam orificio lato et epistomio vitreo instructam immissis, tum leni calore liquefactis admisce, dum refrigescere incipiant,

Chloroformi *P. 2.*

Agita, donec mixtura refrigerit. *Ph. Gall.*

### **Unguentum Cucumeris.**

Pommatum cum succo Cucumeris sativi. *Pommade de Concombres.*

Rp. Adipis suilli *P. 500*,

Sebi vitulini *P. 300*,

Balsami Tolutani *P. 1*,

Aquae Rosae *P. 5*,

Succi fructus Cucumeris sativi *P. 600.*

Adipi et Sebo calore balnei aquae colliquatis addatur Balsamum Tolutanum, antea paulo Spiritus Vini solutum, dein Aqua Rosae. Postquam axungia limpida apparuit, decanthur in lebetem stanno obductum.

Tum adde partem tertiam Succi Cucumeris et digere inter perpetuam agitationem per horas quatuor. Liquore aquoso demto, denuo altera pars tertia Succi addatur, eadem ratione operando. Hac operatione tertio repetita, pinguedo separetur, quae calore aquae



balnei calefiat per aliquot horas, ut spuma faeculenta inde orta auferri possit. Pinguedo deinde in ollas defusa in cella frigida servetur.

Postremo pinguedo haec, ut unguentum perficiatur, in lebetem stanno obductum remittatur et ex parte liquata tamdiu spatulae lignae ope diverberetur, donec in massam spumosa abierit atque volumen fere duplum adepta fuerit. *Ph. Gall.*

## Unguentum Desaulti.

Pomatum D. Desault. *Pommade de Desault.*

Rp. Hydrargyri oxydati rubri,  
Zinci oxydati (sublimati),  
Plumbi acetici crystallisati,  
Aluminis usti  $\widehat{aa}$  *Gm.* 1,  
Hydrargyri bichlorati corrosivi  
*Centigm.* 15,  
Unguenti rosei *Gm.* 8.

Misce exactissime. *Ph. Gall.*

## Unguentum digestivum mercuriale.

Ungt. digestivum hydrargyrosus. *Onguent digestif mercuriel.*

Rp. Ungt. digestivi simplicis,  
Ungt. Hydrargyri fortioris  $\widehat{aa}$  *P.*  
Misce. *Ph. Gall.*

## Unguentum digestivum cum Styrace.

*Onguent digestif animé.*

Rp. Ungt. digestivi simplicis,  
Styracis liquidi depurati  $\widehat{aa}$  *P.*  
Misce. *Ph. Gall.*

## Unguentum Digitalis.

Rp. Extracti Digitalis *P.* 1.  
Pauxillo Aquae destillatae solutam misce cum

Adipis suilli *P.* 8,  
et Cerae flavae *P.* 1,

antea colliguatis. *Ph. Germ.*

Eodem modo paretur:

## Unguentum Sabinac.

## Unguentum Elemi.

Unguentum Arcae. *Onguent d'Arcaeus; Baume d'Arcaeus. Ointment of Elemi.*

Rp. Sebi ovilli *P.* 20,

Terebinthinae laricinae,  
Resinae Elemi  $\widehat{aa}$  *P.* 15,  
Adipis *P.* 10.

Leni calore colliguatae, tum colatae agitentur, donec refrixerint. *Ph. Gall.*

*Ph. Germ., Helv.* Elemi, Terebinth. laricinae, Sebi taurini, Adipis suilli  $\widehat{aa}$  *P.* calore balnei vaporis liquatae, tum colatae ad refrigerationem usque leniter agitentur.

*Ph. Brit.* Elemi *P.* 1 et Ungt. cerei *P.* 4 colliguatae colentur et ad refrigerationem usque agitentur.

*Ph. Russ.* Elemi et Terebinth. laricinae  $\widehat{aa}$  *P.* 3, Sebi bovini *P.* 4, Adipis suilli *P.* 2 colliguentur, colentur etc.

## Unguentum emolliens.

Unguentum Cetacei *Ph. Russ.* Ungt. refrigerans *Ph. Helv.* Cold-cream.

Rp. Olei Amygdalarum *Gm.* 215,  
Cetacei *Gm.* 60,  
Cerae albae *Gm.* 30.

Leni calore colliguatis, tum in mortario lapideo agitatis et refrigerantibus imisceantur

Olei Rosarum *Guttas* 6,  
dein mixtura colata, parata miscendo ex  
Aquae Rosae *Gm.* 60  
et Tincturae Benzoës *Gm.* 15.

*Ph. Gall.*

*Ph. Germ.* Cerae albae *P.* 8, Cetacei *P.* 10, Olei Amygdal. *P.* 64 calore balnei vaporis colliguatis et semirefrigeratis terendo admisceantur Aquae Rosae *P.* 32, Olei Rosae *P.* 1/2.

*Ph. Helv.* Cerae albae *P.* 1, Cetacei *P.* 2, Olei Amygdal. *P.* 12 et Aquae Rosae *P.* 6.

*Ph. Russ.* Cerae albae, Cetacei  $\widehat{aa}$  *Gm.* 90, Olei Olivarum Provinc. *Gm.* 420, Aquae Rosae *Gm.* 60, Olei Bergamottae *Gm.* 4, Olei Citri *Decigm.* 25, Olei Caryophyllorum *Guttas* 2 l. a. misceantur.

## Unguentum flavum.

Unguentum Althaeae. Unguentum resinosum *Ph. Helv.* *Onguent d'Althaea.*

Rp. Olei Feni Graeci semin. *P.* 8,  
Cerae flavae *P.* 2,  
Terebinthinae laricinae,  
Resinae Burgund.  $\widehat{aa}$  *P.* 1.

Leni calore colliguatae, tum colatae agitentur, donec refrixerint. *Ph. Gall.*

*Ph. Germ.* Rhizomatis Curcumae pulv. P. 1, Adipis suilli P. 48, Cerae flavae P. 3, Picis albae P. 3 colliquatae per horam dimidiam digerantur saepius agitando, tum colatae agitentur, donec refrixerint.

*Ph. Helv.* Adipis suilli P. 48 leni calore cum Rhizomatis Curcumae pulv. P. 1 digerantur, tum addantur Cerae flavae P. 6, Resinae Pini P. 3, Terebinthinae P. 1. Colliquando mixtae colentur et agitentur, donec refrixerint.

*Ph. Russ.* Cerae flavae P. 6, Adipis suilli P. 24, colliquatae commisceantur cum Seminum Feni Graeci pulv. P. 3, Rhizomatis Curcumae pulv. P. 1 et digerantur per horas duas calore balnei aquae, tum colentur.

## Unguentum ad Fonticulos.

Rp. Olei Olivarum P. 12,  
Cerae flavae,  
Cantharidum pulv.  $\widehat{aa}$  P. 4,  
Euphorbii pulv. P. 1.

Digere saepius agitando, calore balnei vaporis, per horas sex, tum exprimendo cola et agita, donec unguentum fere refrigeratum sit. *Ph. Germ.*

## Unguentum fuscum Larreji.

*Onguent brun de Larrey.*

Rp. Ungt. basilici P. 15,  
Hydrargyri oxydati rubri P. 1.  
Exacte misce. *Ph. Gall.*

## Unguentum Gallae.

*Ointment of Galls.*

Rp. Gallarum subt. pulv. P. 2,  
Adipis benzoinati P. 11.

Misce. *Ph. Brit.*

## Unguentum Gallae cum Opio.

*Ointment of Galls and Opium.*

Rp. Opii pulv. *Decigm.* 18,  
Ungt. Gallae *Gm.* 25.

Misce. *Ph. Brit.*

## Unguentum Hydrargyri album.

Unguentum Hydrargyri amidato-bichlorati. Unguentum ad scabiem Zelleri. Unguentum Hydrargyri ammoniati. *Ointment of Ammoniated Mercury.*

Rp. Hydrargyri praecipitati albi P. 1,

Adipis suilli P. 9.

Misce. *Ph. Germ.*

*Ph. Helv.* Paretur ex Hydrargyri praecipitati albi P. 1, pauxillo olei trita, miscendo cum Ungt. rosati P. 8.

*Ph. Brit.* Hydrargyri amidato-bichlorati P. 1 et Unguenti cerei P. 7 misceantur.

## Unguentum Hydrargyri bijodati rubri.

Unguentum Hydrargyri Jodidi rubri. *Ointment of Red Iodide of Mercury.*

Rp. Hydrarg. bijodati rubri P. 2,  
Ungt. cerei P. 56.

Exactissime misceantur. *Ph. Brit.*

## Unguentum Hydrargyri ceratum.

Ceratum mercuriale. Ceratum hydrargyrosus. *Cérat mercuriel.*

Rp. Ungt. Hydrargyri cinerei fortioris,  
Cerati Galeni  $\widehat{aa}$  P.

Misce. *Ph. Gall.*

## Unguentum Hydrargyri chlorati mitis.

Unguentum Calomelanos seu Subchloridi Hydrargyri. *Ointment of Subchloride of Mercury.*

Rp. Calomelanos P. 2,  
Adipis suilli P. 11.

Exacte misceantur. *Ph. Brit.*

## Unguentum Hydrargyri cinereum.

Unguentum Hydrargyri *Ph. Brit.* Unguentum mercuriale. Pomatum hydrargyrosus simplex. *Onguent gris; Pomade mercurielle faible. Ointment of Mercury.*

Rp. Hydrargyri P. 6,  
Ungt. Hydrargyri cinerei P. 1.



Contere, donec globuli metallici ne oculo quidem armato cernantur, tum admisce

Sebi taurini P. 4

et Adipis suilli P. 8,

antea colliquando mixtas refrigeratasque. *Ph. Germ., Helv., Russ.*

*Ph. Gall.* Ungt. Hydrargyri fortioris P. 1 et Adipis benzoinati P. 3 misceantur.

*Ph. Brit.* Conf. Ungt. Hydrargyri fortius.

## Unguentum Hydrargyri citrinum.

Unguentum Hydrargyri Nitratis. Pomatum Nitratis hydrargyrici. Ungt. citrinum. *Onguent citrin; Pommade citrine. Ointment of Nitrate of Mercury.*

Rp. Hydrargyri P. 4.

Solve calore non adhibito in

Acidi nitrici, pond. spec. 1,42, P. 8.

Tum liquorem commisce cum

Adipis suilli et

Olei Olivarum aa P. 40,

antea colliquatis et semirefrigeratis. Agitando fiat unguentum, quod in capsulas chartaceas effundatur. *Ph. Gall.*

*Ph. Germ.* Hydrargyri P. 1, soluta adjuvante calore in Acidi nitrici puri P. 2 vel q. s. sensim cum Adipis suilli calefacti P. 12 commisceatur. Mixtura semirefrigerata in capsulas chartaceas effundatur.

*Ph. Helv.* Hydrargyri P. 1, soluta lenissimo calore in Acidi nitrici crudi P. 2 misceatur cum Adipis suilli, usque ad 100° C. calefacti, P. 12, etc.

*Ph. Brit.* Hydrargyri P. 4 leni calore solutae in Acidi nitrici pond. spec. 1,42 P. 17 (vel P. 12v) misceantur cum Adipis P. 15 et Olei Olivarum P. 29 (32v), antea ita calefactis, ut mixtura spumam reddat. Tum mixtura agitetur, donec refrigerit.

## Unguentum Hydrargyri compositum.

*Compound Ointment of Mercury.*

Rp. Olei Olivarum,

Cerae flavae aa P. 6.

Colliquatis et refrigeratis immisce

Camphorae pulv. P. 3,

Ungt. Hydrarg. cinerei P. 12.

*Ph. Brit.*

## Unguentum Hydrargyri fortius.

Unguentum Hydrargyri *Ph. Brit.* Pomatum hydrargyrosus. *Pommade mercurielle à parties égales; Onguent mercuriel double; Onguent Napolitain. Ointment of Mercury.*

*Ph. Gall.* Paretur aequali modo atque Unguentum Hydrargyri cinereum ex

Hydrargyri P. 50,

Adipis benzoinati P. 46,

Cerae albae P. 4.

*Ph. Brit.* Paretur ex Hydrargyri et Adipis suilli aa P. 16, Sebi ovilli P. 1.

*Ph. Germ.* Paretur ex Hydrargyri P. 2, Olei Cacao et Adipis suilli aa P. 1.

## Unguentum Hydrargyri jodati.

Pomatum Jodureti hydrargyrosi. *Pommade de Protojodure de Mercure.*

Rp. Hydrargyri jodati flavi P. 1,

Adipis benzoinati P. 20.

Misce exactissime. *Ph. Gall.*

Eodem modo paretur:

## Unguentum Sulfuris jodati (*Pommade d'Jodure de Soufre*).

## Unguentum Hydrargyri rubrum.

Unguentum Praecipitati rubri. Pomatum Oxydi hydrargyrici. Unguentum Hydrargyri Oxydi rubri. *Pommade d'Oxyde rouge de Mercure; Pommade de Lyon. Ointment of red Oxide of Mercury.*

Rp. Hydrargyri oxydati rubri P. 1,

Ungenti rosei P. 15.

Exactissime misceantur. *Ph. Gall.*

*Ph. Germ.* Hydrarg. oxydati rubri P. 1 et Adipis P. 9.

*Ph. Helv.* Hydrarg. oxydati rubri P. 1 et Adipis recentis P. 24.

*Ph. Brit.* Hydrarg. oxydati rubri P. 4 exacte misceantur cum Cerae flavae P. 7 et Olei Amygdalarum P. 21, antea colliquatis refrigeratisque.

## Unguentum Jodi.

Unguentum Jodi compositum. Pomatum cum Jodureto potassico jodurato. *Pommade d'Jodure de Potassium joduré. Ointment of Iodine.*

Rp. Jodi P. 1,



**Kalii jodati P. 5.**

Solutas minima quantitate Aquae destillatae commisce cum

Adipis benzoïnati P. 40.

*Ph. Gall.*

*Ph. Brit.* Jodi et Kalii jodati  $\widehat{aa}$  Gm. 2, contrita cum Spiritus Vini dilutioris Gm. 4 misceantur cum Adipis suilli Gm. 56.

**Unguentum Kalii jodati.**

Unguentum Potassii Jodidi. Pomatum Jodureti potassici. *Pommade de Jodure de Potassium. Ointment of Jodide of Potassium.*

Rp. Kalii jodati P. 4,  
Adipis benzoïnati P. 30,  
Aquae destill. q. s.

Kalium jodatum minima quantitate aquae solutum cum Adipe misceatur. *Ph. Gall.*

Rp. Kalii jodati P. 3.

Solutae in

Aquae destill. P. 2

misceantur cum

Adipis suilli P. 22

et Cerae flavae P. 3,

antea colliquis. *Ph. Germ.*

*Ph. Helv.* Kalii jodati P. 1, soluta in Aquae Rosae P. 1, misceatur cum Adipis suilli P. 7. Unguentum sit albisimum.

*Ph. Brit.* Kalii jodati *Decigm.* 46, et Kali carbonici *Decigm.* 3 in Aquae destill. Gm. 4 soluta cum Adipis suilli Gm. 32 misceantur.

*Ph. Russ.* Kalii jodati *Centigm.* 375, soluta in Aquae destill. *Decigm.* 25 et Kali hydrici soluti *Guttis* 4, misce cum Adipis suilli recentissimi Gm. 28.

**Unguentum Kalii sulfurati.**

Unguentum Potassae sulfuratae. *Ointment of Sulphurated Potash.*

Rp. Kalii sulfurati P. 3.

In mortario porcellaneo subtilissime trietae paulatim commisceantur cum

Adipis suilli P. 44.

Cave mixtura tactu sit granulosa. *Ph. Brit.*

**Unguentum Kreosoti.**

Unguentum Creasoti. *Ointment of Creasote.*

Rp. Kreosoti P. 11,

Ungt. cerei P. 85.

Misce. *Ph. Brit.*

**Unguentum Lapidis calaminaris.**

Ceratum Calaminae s. Turneri. Unguentum exsiccans s. epuloticum.

Rp. Cerae flavae P. 8,

Olei Olivarum Provinc. P. 18.

Colliquatae misceantur cum

Lapidis calaminaris praeparati P. 6,

et agitentur. *Ph. Russ.*

**Unguentum laurinum.**

Pomatum laurinum. *Pommade de Laurier; Ouguent de Laurier.*

Rp. Foliorum recentium Lauri,

Fructuum Lauri  $\widehat{aa}$  P. 5.

Contusae modico calore coquantur cum

Adipis suilli P. 10,

donec omne humidum consumptum fuerit.

Tum cum expressione cola. Colatura

lente refrigescat, ut faeces ad fundum

vasis demittat. Sedimento hoc sepa-

rato, massa adiposa denuo liquefacta,

tum semirefrigerata in ollam infundatur

atque servetur. *Ph. Gall.*

**Unguentum Linariae.**

Rp. Herbae Linariae recentis concisae P. 1,

Adipis suilli P. 2.

Coquantur blando igne, donec humidum

evaporatione consumptum fuerit, tum

exprimantur. *Ph. Germ.*

Eodem modo paretur:

**Unguentum Majoranae.****Unguentum Mezerei.**

Pomatum epispasticum cum Extracto

Gnidii *Ph. Gall. Pommade épispastique au Garou.*

Rp. Extracti Gnidii aeth. P. 4.

Solutis terendo in

Spiritus Vini rectifss. P. 9

adde

Adipis suilli *P.* 90

et Cerae albae *P.* 10.

Leni calore colliquatae, Spiritu Vini evaporando fugato, colentur et agitentur, donec refrixerint. *Ph. Gall.*

*Ph. Germ.* Extracti Mezerei *P.* 1, in pauxillo Spiritus Vini soluta, exacte misceatur cum Adipis suilli *P.* 8 et Cerae flavae *P.* 1, antea colliquatis.

## Unguentum ophthalmicum.

Rp. Olei Amygdalarum *P.* 30,  
Cerae flavae *P.* 19.

Colliquatis refrigeratisque immisce Hydrargyri oxydati *P.* 1.

*Ph. Germ.*

## Unguentum ophthalmicum compositum.

Unguentum ophthalmicum *Ph. Helv.*

Rp. Adipis suilli *P.* 140,  
Cerae flavae *P.* 24,  
Hydrargyri oxydati *P.* 15,  
Zinci oxydati *P.* 6.

L. a. commisceantur cum  
Camphorae *P.* 5,

solutis in

Olei Amygdalarum *P.* 10.

*Ph. Germ.*

*Ph. Helv.* Zinci oxydati, Camphorae aa *P.* 1, Hydrargyri oxydati *P.* 2, contritae laevigataeque cum Ungt. cerei *P.* 28 commisceantur.

## Unguentum opiatum.

Ceratum opiatum. Ceratum cum Extracto Opii. *Cérat opiacé.*

Rp. Extracti Opii *P.* 1.

Solutae in

Aquae destillatae *P.* 1

admisceantur

Cerati Galeni *P.* 98.

*Ph. Gall.*

## Unguentum oxygenatum.

Pomatum nitricum. *Pommade oxygénée; Pommade nitrique.*

Rp. Adipis suilli *P.* 50.

In catinum porcellaneum immissis et liquatis instilla

Acidi nitrici, pond. spec. 1,42, *P.* 6,

adhibito modico igne assidue ope bacilli vitrei agitando. Simulatque vapores nitrosi erumpunt, catinum ab igne remove, agitationem continuando. *Ph. Gall.*

*Ph. Helv.* Adipis suilli *P.* 8 liquatis adde Acidi nitrici crudi *P.* 1, et inter agitationem bacilli vitrei ope blando igne calefac, donec massa non amplius spumet et portiuncula exemta post refrigerationem flava solidaque exstiterit. Tum ab igne remove et massam, antequam plane refrixerit, in cistulas chartaceas effunde. Ab luce cavendo servetur.

## Unguentum phosphoratum.

Pomatum phosphoratum. *Pommade phosphorée.*

Rp. Phosphori *P.* 1,  
Adipis suilli *P.* 100.

In lagenam orificio lato instructam et epistomio vitreo munitam ingestae calore balnei aquae digerantur, interponendo inter epistomium et collum lagenae particulam chartae, ut aëris exitus pateat. Post Phosphori solutionem quasando agita, donec massa refrixerit. *Ph. Gall.*

## Unguentum Picis liquididae.

*Ointment of Tar.*

Rp. Picis liquididae *P.* 5,  
Cerae flavae *P.* 2.

Cerae leni calore liquatae Pix immisceatur, tum ad refrigerationem usque agitetur. *Ph. Brit.*

## Unguentum Picis navalis.

*Pommade de Goudron.*

Rp. Picis navalis depurat. *P.* 1,  
Adipis suilli *P.* 3.

Conterendo misceantur. *Ph. Gall.*

## Unguentum Plumbi.

Unguentum plumbicum s. saturninum. Ungt. Goulardi. Ceratum Subacetatis plumbici. *Cérat de Goulard; Cérat saturné.*

Rp. Aceti plumbici *P.* 1,

Cerati Galeni *P.* 9.

Misce. Paretur, quum poscitur. *Ph. Gall.*

Rp. Cerae flavae *P.* 8.

Adipis suilli *P.* 29.

Calore balnei aquae liquatis, tum semirefrigeratis paulatim immisceantur

Aceti plumbici *P.* 3.

Agitentur, donec refrixerint. Sit subflavum. *Ph. Germ.*

*Ph. Helv.* Stearini *P.* 1 et Adipis suilli loti recentis *P.* 15 colliquatis inter perpetuam agitationem immisceantur Aceti plumbici *P.* 2.

*Ph. Russ.* Cerae flavae *Gm.* 105 et Olei Olivarum Provinc. *Gm.* 270 colliquando mixtis et semirefrigeratis inter assiduam agitationem addantur Aceti plumbici *Gm.* 34, Olei Rosarum *Gutta* 1.

### Unguentum Plumbi acetici.

Unguentum Plumbi Acetatis. *Ointment of Acetate of Lead.*

Rp. Plumbi acetici sub. pulv. *P.* 2,

Adipis benzoïnati *P.* 73.

Misceantur. *Ph. Brit.*

### Unguentum Plumbi jodati.

Unguentum Plumbi Jodidi. *Pommade de Jodure de Plomb. Ointment of Jodide of Lead.*

Rp. Plumbi jodati *P.* 1,

Adipis benzoïnati *P.* 9.

Misce exacte conterendo. *Ph. Gall.*

Eodem modo parentur

**Unguenta** (*les Pommades*):

**Hydrargyri chlorati mitis s. Calomelanos**

(*de Protochlorure de Mercure*),

**Zincioxydati** (*d'Oxyde de Zinc*).

*Ph. Brit.* Plumbi jodati *P.* 1 et Ungt. cerei *P.* 7 misceantur.

### Unguentum Plumbi subacetici compositum.

Unguentum Plumbi Subacetatis compositum. *Compound ointment of Subacetate of Lead.*

Rp. Aceti plumbici *Gm.* 75,  
Camphorae *Decigm.* 14,

Cerae albae *Gm.* 80,

Olei Amygdalarum *Gm.* 185.

Cera et Olei Amygdalarum *Gm.* 150 calore balnei aquae colliguntur, tum mixturae refrigerenti paulatim Acetum plumbicum immisceatur. Agitatione ad refrigerationem peracta addatur Camphora in Olei reliqua quantitate soluta. *Ph. Brit.*

### Unguentum Plumbi tannici.

Rp. Plumbi tannici pultiformis cum

Spiritu Vini non mixti, *P.* 1,

Adipis suilli *P.* 2.

Misceantur. *Ph. Germ.*

### Unguentum Populi.

Unguentum populeum. *Pommade ou Onguent Populeum.*

Rp. Foliorum recentium

Papaveris,

Belladonnae,

Hyoscyami,

Solani nigri *aa* *P.* 5.

Pinsitas modico calore inter agitationem coque cum

Adipis suilli *P.* 40,

donec omne humidum fugatum fuerit. Tum adde

Gemmarum Populi recens siccatum contusarum *P.* 8.

Post horas viginti quatuor digestionis exprimendo cola. Colatura lente refrigerescat, ut sedimentum demittat, quod separetur. Massa unguinosa denuo liquata in ollam infundatur et servetur. *Ph. Gall.*

*Ph. Germ.* Gemmarum Populi recentium *P.* 5, Adipis suilli *P.* 9, Cerae flavae *P.* 1 leni calore coquantur, ut humidum consumatur, tum exprimendo colentur.

*Ph. Helv.* Gemm. Populi recent. *P.* 2, Folior. Hyoscyami *P.* 1 comminutae et paulo aquae humectatae digerantur per diem unum calore balnei vaporis cum Adipis suilli *P.* 4, donec omnis humiditas fugata fuerit. Colatura ad refrigerationem usque agitetur.

*Ph. Russ.* E Gemm. Populi rec. *P.* 2 ope Spiritus Vini rectfss. *P.* 3 digerendo per horas duodecim, exprimendo



evaporandoque extractum efficiatur. Hujus extracti *P.* 1 misceatur cum Adipis suilli loti *P.* 8.

### Unguentum Regenti.

Pomatum D. Regent. *Pommade de Régent.*

Rp. Butyri recentioris *Gm.* 18,  
Hydrargyri oxydati rubri,  
Plumbi acetici cryst.  $\widehat{aa}$  *Gm.* 1,  
Camphorae tritae *Decigm.* 1.  
Misce exactissime. *Ph. Gall.*

### Unguentum Rorismarini compositum.

Unguentum Rorismarini *Ph. Germ.* Unguentum nervinum. *Baume nerveal; Pom-made nerveale.*

Rp. Medullae bovinae *P.* 350,  
Olei Nucistae expressi *P.* 450,  
Olei Amygdalarum *P.* 100.

Leni calore colliquatis et in mortarium lapideum colando fuis, dum inter assiduam agitationem refrigescant, admisceantur

Olei Rorismarini *P.* 30,  
Olei Caryophyllorum,  
Camphorae tritae  $\widehat{aa}$  *P.* 15,

postremo

Balsami Tolutani *P.* 30

antea solutae

Spiritus Vini, pond. spec. 0,864,  
*P.* 60.

*Ph. Gall.*

*Ph. Germ.* Adipis suilli *P.* 16, Sebi taurini *P.* 6, Cerae flavae, Olei Lauri  $\widehat{aa}$  *P.* 2 colliquatis, tum semirefrigeratis agitando admisce Oleorum Rorismarini, Fructuum Juniperi et Menthae crispae  $\widehat{aa}$  *P.* 1.

*Ph. Helv.* Adipis suilli *P.* 16, Sebi *P.* 6, Cerae flavae *P.* 2, Olei Lauri *P.* 4 colliquatis admisce Oleorum Rorismarini et Juniperi  $\widehat{aa}$  *P.* 1.

*Ph. Russ.* Adipis suilli *P.* 16, Sebi taurini *P.* 8, Cerae flavae, Olei Nucistae expressi  $\widehat{aa}$  *P.* 2 colliquatis admisce Oleorum Rorismarini et fructuum Juniperi  $\widehat{aa}$  *P.* 1.

### Unguentum rosatum.

Ceratum Galeni *Ph. Gall.* Unguentum pomadinum *Ph. Russ.* *Cérat de Galien* *Ph. Gall.* *Pommade ou Onguent rosat* *Ph. Helv.*

Rp. Adipis suilli *P.* 4,  
Cerae albae *P.* 1.

Calore balnei vaporis liquatis et semirefrigeratis sensim immisceatur

Aquae Rosae *P.* 1.

Sit unguentum albissimum. *Ph. Germ., Helv.*

*Ph. Gall.* Olei Amygdalarum *P.* 8, Cerae albae *P.* 2 et Aquae Rosae *P.* 3 leni calore commixtis, tum inter assiduam agitationem refrigeratis immisceantur conterendo Aquae Rosae *P.* 3.

*Ph. Russ.* Adipis suilli *Gm.* 27, Cerae flavae *Gm.* 3, Olei Rosarum *Guttae* 2 l. a. misceantur.

### Unguentum roseum.

Unguentum s. Pomatum rosatum *Ph. Gall.* *Pommade rosat; Onguent rosat.*

Rp. Adipis suilli *P.* 1000,

Rad. Alkannae contusae *P.* 30.

Digere calore balnei aquae per horam unam. Colaturae adde

Cerae albae *P.* 8.

Colliquatione perfecta, ad refrigerationem usque agita. Postremo admisce

Olei Rosarum *P.* 2.

*Ph. Gall.*

### Unguentum Sabinae.

Ceratum Sabinae. *Ointment of Savin.*

Rp. Summitatum Sabinae *P.* 8,

Cerae flavae *P.* 3,

Adipis suilli *P.* 16.

Digere calore balnei aquae per horae trientem, tum exprimendo cola. *Ph. Brit.*

### Unguentum contra Scabi- biem Jasseri.

Unguentum sulfuratum compositum *Ph. Russ.*

Rp. Fruct. Lauri pulv.,

Sulfuris depurati,

Zinci sulfurici pulv.,  $\widehat{aa}$  *P.* 1,

Adipis suilli *P.* 5.

Misce. *Ph. Russ.*

### Unguentum Styracis.

*Onguent de Styrax.*

Rp. Colophonii *P.* 18,

Cerae flavae,

Elemi  $\widehat{aa}$  *P.* 10.

Leni igne colliquatis et ab igne remotis adde

Styracis liquidi *P.* 10,

**Olei Olivarum P. 15.**

Post colaturam agita, donec mixtura refrigerit. *Ph. Gall.*

**Unguentum sulfuratum.**

Unguentum Sulfuris (simplex). *Pommade soufrée. Ointment of Sulphur.*

Rp. Sulfuris loti P. 15,

Olei Amygdalarum P. 10,

Adipis benzoïnati P. 30.

Misce exacte. *Ph. Gall.*

*Ph. Helv., Russ.* Sulfuris sublimati P. 1 et Adipis suilli P. 2 misceantur.

*Ph. Brit.* Sulfuris sublimati P. 1 et Adipis suilli P. 4.

**Unguentum sulfuratum compositum.**

Unguentum Sulfuris compositum *Ph. Helv.* Unguentum ad Scabiem *Ph. Helv.*

Rp. Sulfuris sublimati,

Zinci sulfurici pulv. aa P. 1,

Adipis suilli P. 8.

Misce. *Ph. Germ.*

*Ph. Helv.* Adipis suilli P. 8, Saponis kalini P. 16, Rhizomatis Veratri albi pulv. P. 3, Sulfuris sublimati P. 8 misceantur.

**Unguentum Sulfuris jodati.**

Unguentum Sulfuris Jodidi. *Ointment of Jodide of Sulphur.*

Rp. Sulfuris jodati P. 3,

Adipis suilli P. 44.

Conterendo in mortario porcellaneo misceantur. Cave unguentum sit tactu granulorum. *Ph. Brit.*

**Unguentum Tartari stibiati.**

Unguentum Antimonii Tartarati *Ph. Brit.*

Unguentum Stibio-Kali tartarici. *Pommade stibiée; Pommade d'Autenrieth. Ointment of Tartarated Antimony.*

Rp. Tartari stibiatis subtilissime contriti P. 1,

Adipis benzoïnati P. 3.

Misceantur. *Ph. Gall.*

*Ph. Germ., Helv., Russ.* Tartari stibiati subtilissime triti P. 1 et Adipis P. 4.

*Ph. Brit.* Tartari stibiati P. 1, Ungt. cerei P. 4.

**Unguentum Terebinthinae.**

Unguentum digestivum (simplex). *Onguent digestif simple. Ointment of Turpentine.*

Rp. Terebinthinae laricinae P. 4,

Vitelli ovi P. 2.

Conterendo mixtis sensim addatur

Olei Olivarum P. 1.

*Ph. Gall.*

*Ph. Germ.* Terebinthinae communis, Cerae flavae aa P. 1 colliquatis admisce Olei Terebinthinae P. 1. Agita ad refrigerationem usque.

*Ph. Brit.* Olei Terebinth. P. 19, Resinae pulv. P. 3, Cerae flavae, Adipis suilli aa P. 11 leni calore colliquantur et agitentur, donec refrigerint.

**Unguentum Terebinthinae compositum.**

Unguentum Terebinthinae *Ph. Helv.*

Rp. Terebinthinae laricinae P. 32,

Vitelli Ovorum P. 4,

conterendo subactae commisceantur cum

Myrrhae pulv.,

Aloës pulv. aa P. 1,

Olei Olivarum Provinc. P. 8.

*Ph. Germ.*

*Ph. Helv.* Terebinth. Venetae P. 16 et Vitelli ovi P., terendo commisce cum Myrrhae et Aloës aa P. 1, ante paulo Spiritus Vini in pultem crassiusculam contrita. Tum immisce Olei Sesami P. 2.

**Unguentum Veratrini.**

Unguentum Veratriae. *Ointment of Veratria.*

Rp. Veratrini P. 1

Exacte contrita cum

Olei Olivarum P. 4

commisceatur cum

Adipis suilli P. 55.

*Ph. Brit.*

**Unguentum Zinci.***Ointment of Zinc.*Rp. Zinci oxydati *P.* 1,Ungt. cerei *P.* 9.Misce. *Ph. Germ.**Ph. Helv.* Zinci oxydati *P.* 1, Adipis suilli *P.* 8.*Ph. Brit.* Zinci oxydati *P.* 2, Adipis benzoinati *P.* 11.*Ph. Russ.* Cerae flavae *Gm.* 30, Adipis suilli *Gm.* 120, colliquata exactissime conterantur cum Zinci oxydati *Gm.* 17, postremo misceantur cum Olei Rosarum *Guttis* 6.**Urtica minor.** Herba. *Ortie dioïque.* (*Urtica dioica* L.)**Uva Ursi.** Folia. *Busserole; Raisin-d'ours; Uva-Ursi. Bearberry.* (*Arctostaphylos Uva Ursi* Sprengel.)**Valeriana.** Radix. Oleum aethereum e radice. *Valériane sauvage. Valerian.* (*Valeriana officinalis* L.)**Valeriana Celtica.** Radix. *Valériane celtique.* (*Valeriana Celtica* L.)**Valeriana major.** Radix. *Valériane phu.* (*Valeriana Phu* L.)**Vanilla.** Fructus. *Vanille.* (*Vanilla planifolia* Andrews. *Vanilla sativa* Schiede.)**Vanilla cum Saccharo.** *Vanilla saccharata.* *Elaeosaccharum Vanillae.* *Vanilla pulverata.* *Poudre de Vanille sucrée.*Rp. Fructus Vanillae *P.* 1,  
Sacchari albi *P.* 9.*Vanilla in transversum concisa una cum Saccharo contundatur et in pulverem per cribrum bombycinum trajiciendo redigatur. Ph. Gall., Germ.**Ph. Helv.* Vanillae *P.* 1 et Sacchari *P.* 15 conterantur.**Veratrinum.** Veratrum. *Veratrina. Veratria. Vêratrîne. Veratria.* Alkaloides e *Sabadilla* (fructibus *Asagraeae officinalis* Lind.) exhaustum.**Veratrum s. Helleborus albus.** Rhizoma. *Ellebore blanc.* (*Veratrum album* L.)**Veratrum viride.** Rhizoma. *Green Hellebore Root.* (*Veratrum viride* Willd.) Auctumno in terris Americae septentrionalis colligitur.)**Verbascum.** Flores. Folia. *Bouillon-blanc; Molène.* (*Verbascum thapsiforme* Schraderi et *Verbascum phlo-moides* L.)**Verbena.** Herba florens. *Verveine (officinale).* (*Verbena officinalis* L.)**Veronica.** Herba florens. Summitates florentes. *Véronique.* (*Veronica officinalis* L.)**Vetiveria.** Radix. *Vétiver.* (*Andropogon muricatus* Retz).**Vinca pervinca.** Folia. *Pervenche (grande et petite).* (*Vinca major et minor* L.)**Vincetoxicum.** Radix. *Asclépiade; Dompte-venin.* (*Vincetoxicum officinale* Moench.)**Vinum.** Vin. Wine. Vinum Gallicum album et rubrum. *Vin blanc; Vin rouge.* Vinum (*Hispanicum*) Malacense. *Vin de Malaga.* Vinum (*Hispanicum*) Xerense s. Xericum. *Sherry.* Vinum Hungaricum. (*Vitis vinifera* L.)**Vinum Absinthii.***Vin d'Absinthe.*Rp. Herb. Absinthii inc. *P.* 3,  
Spiritus Vini, pond. spec. 0,914,  
*P.* 6,Vini albi *P.* 100.*Macera herbam Spiritu Vini per horas viginti quatuor. Tum, affuso Vino, maceratio per dies decem continuetur, interdum agitando. Postremo exprime et filtra. Ph. Gall.*

Eadem ratione paretur:

**Vinum Enulae** s. Helenii  
(*Vin de racine d'Aunée*).



**Vinum Aloës.***Wine of Aloes.*

Rp. Aloës Socotrinae P. 40,  
Sem. Cardamomi cont.,  
Rhizomat. Zingib. aa P. 5,  
Vini Xerensis P. 1080v.

Macera per dies septem, interdum agita et filtra. Colaturae sint P. 1080v. *Ph. Brit.*

**Vinum antiscorbuticum.***Vin antiscorbutique.*

Rp. Rad. Armorac. discissae P. 30,  
Fol. rec. Cochleariae inc.,  
Fol. rec. Nasturtii inc.,  
Fol. rec. Menyanthae trifoliatae incis.

Sem. Sinapis contusi aa P. 15,  
Ammoni hydrochlorati P. 7,  
Spirit. Cochleariae comp. P. 16,  
Vini albi optimi P. 1000.

Macera per dies decem, interdum agitando, tum exprimendo cola et filtra. *Ph. Gall.*

**Vinum aromaticum.***Vin aromatique.*

Rp. Specierum aromatic. P. 1,  
Vini rubri P. 10.

Macera per dies decem, interdum agitando, tum exprime. Colatura, admixta Tinct. vulnerariae P. 1, filtretur. *Ph. Gall.*

*Ph. Helv.* Spec. aromat. P. 2, Vini rubri P. 12, Spirit. V. rectfss. P. 1 per octo dies macerentur et exprimendo colentur. Colaturae filtratae sint P. 12.

**Vinum Aurantii.***Orange Wine.*

Liquor vinosus in Britannia paratus e Saccharo aqua soluto, cui fermentanti Cortices recentes fructuum Aurantii injecti sunt. In centenis partibus continentur P. duodenae (12) Spiritus Vini anhydri. *Ph. Brit.*

**Vinum Chinae compositum.**

Vinum Chinae *Ph. Helv.*, *Russ.* Elixir roborans Whytti. *Vin de Quinquina composé.*

Rp. Corticis Chinae Calisayae P. 10,

Cort. Aurantii fruct.,  
Flor. Chamomillae aa P. 1.  
Contusis concisisque affunde  
Spirit. Vini, pond. spec. 0,864,  
P. 10,  
Vini albi optimi P. 90.

Macera per decem dies, interdum agita, cola et filtra. *Ph. Gall.*

*Ph. Helv.* Digerendo paretur e Cort. Aurantii fruct. P. 1, Cort. Chin. fusc. P. 4, Vini Malacens. P. 48. Colaturae filtratae sint P. 48.

*Ph. Russ.* Cort. Chinae fusc. P. 20, Cort. Chinae Calisayae P. 15, Spirit. Vini rectf. P. 25, Vini Malacens. P. 500.

**Vinum Chinae corticis.***Vinum de Cinchona. Vin de Quinquina.*

Rp. Corticis Chinae Calisayae contusi P. 3,  
Spiritus Vini, pond. spec. 0,914,  
P. 6,  
Vini rubri P. 100.

Operare eadem ratione, quae ad Vinum Absinthii notata est.

Eodem modo paretur:

**Vinum Chinae fuscae***(Vin de Quinquina gris).*

In paratione vinorum medicamentariorum, uti:

**Chinae cum Vino Madeirensi** (*Vin de Quinquina au Madère*),

**Chinae cum Vino Malacensi** (*Vin de Quinquina au Malaga*)

Spiritus Vini ne addatur. *Ph. Gall.*

**Vinum Chinae martiatum.***Vin de Quinquina ferrugineux.*

Rp. Ferri citrici ammoniati P. 1,  
Vini Chinae Huanuco cum Vino Malacensi parati P. 200.

Sal ferricum in P. 2 Aquae destill. solutum cum Vino misceatur. Vini mensura cochlearis Decigramma salis ferri contiueat. *Ph. Gall.*

## Vinum Chinini.

Vinum Quinae. *Wine of Quinia.*

Rp. Chinini sulfurici *Centigm.* 137,

Acidi citrici *Gm.* 2,

Vini Aurantii *Gm.* 600.

Solve agitando. Post tres dies filtra.  
*Ph. Brit.*

## Vinum Colchici.

Tinctura Colchici vinosa *Ph. Germ.*

Vinum Seminis Colchici.

Rp. Sem. Colchici contusi *P.* 1,

Vini Malacensis *P.* 6.

Digere per dies duos, exprime et filtra,  
pondus colaturae Vini Malacensi ad *P.*  
6 explendo. *Ph. Helv.*

*Ph. Russ.* E. Sem. Colchici pulv. *P.*  
1 et Vini Xerensis *P.* 6 macerando per  
octo dies paretur.

*Ph. Germ.* Seminis Colchici contusi  
trajectique per cribrum *P.* 1 et Vini  
Hispanici *P.* 10 fiant digerendo tinctura.

## Vinum Colchici

*Ph. Brit.*

Vinum Radicis Colchici. *Wine of Col-  
chicum.*

Rp. Bulbi Colchici concisi, siccati  
et contusi *P.* 1,

Vini Xerensis *P.* 5.

Macera per dies septem vase clauso, in-  
terdum agita et exprimendo cola, tum  
colaturae tantum Vini addatur, ut *P.*  
5v expleantur. *Ph. Brit.*

## Vinum ferratum.

Vinum martiatum. Vinum Citratis Ferri

*Ph. Brit. Vin chalybé. Wine of Ci-  
trate of Iron.*

Rp. Ferri citrici ammoniati *P.* 1,

Vini Malacensis *P.* 200.

Solve et filtra. Vinum mensura cochlearis  
continet Decigramma unum salis ferri.  
*Ph. Gall.*

*Ph. Brit.* Ferri citrici ammoniati *P.*  
10 solve in *P.* 546v et post dies tres  
filtra.

## Vinum Ferri

*Ph. Brit.*

Vinum ferratum *Ph. Helv. Wine of Iron.*

Rp. Ferri in filis tenuioribus *P.* 1,

Vini Xerensis *P.* 20.

Macera per dies triginta, lagena clausa  
et ferri filis non totis immersis. Sae-  
pius agita obturamento remoto. Po-  
stremo filtra. *Ph. Brit.*

*Ph. Helv.* Ferri limati *P.* 2 et Cort.  
Cinnamomi Zeylanici *P.* 1 macerentur  
in Vini albi *P.* 24 per dies duos, sae-  
pius agitando. Colaturae filtratae sint  
*P.* 24, quae statim lagenis clausis re-  
condantur. Ne diu servetur.

## Vinum Gentianae.

*Vin de Gentiane.*

Rp. Rad. Gentianae inc. *P.* 3,  
Spiritus Vini, pond. spec. 0,914,  
*P.* 6,

Vini rubri *P.* 100.

Macera radicem Spiritu Vini per horas  
viginti quatuor. Tum affuso Vini rubro,  
maceratio per dies decem continuetur,  
interdum agitando. Postremo cola et  
filtra. *Ph. Gall.*

## Vinum Ipecacuanhae.

*Wine of Ipecacuanha.*

Rp. Rad. Ipecac. cont. *P.* 30,

Vini Xerensis *P.* 600.

Macera vase clauso per dies septem,  
interdum agitando, tum exprimendo cola.  
Colatura filtrata addendo Vinum ad *P.*  
605 expleatur. *Ph. Brit.*

*Ph. Russ.* Paretur macerando e Rad.  
Ipecacuanhae grosso modo pulv. *P.* 1  
et Vini Xerensis *P.* 12.

## Vinum Opii.

*Wine of Opium.*

Rp. Extracti Opii *P.* 30,

Cort. Cinnamomi cont.,

Caryophyllorum aa *P.* 5,

Vini Xerensis *P.* 600.

Macera per dies septem, vase clauso, et  
interdum agita, tum filtra. *P.* 21v con-  
tinent circiter *P.* 1 Extracti Opii. *Ph.*  
*Brit.*

## Vinum Rhei.

*Wine of Rhubarb.*

Rp. Radicis Rhei *P.* 45,

Canellae albae *P.* 4.

Grosso modo pulveratis affunde

Vini Xerensis *P.* 600.

Macera per dies septem, vase clauso, et interdum agita. Dein exprimendo cola et filtra. Colatura addendo Vino ad P. 610 expleatur. *Ph. Brit.*

## Vinum scilliticum.

*Vin scillitique.*

Rp. Squamarum bulbi Scillae siccatae. contus. P. 3,

Vini Malacensis P. 50.

Macera per dies decem, interdum agitando. Dein exprime et filtra. *Ph. Gall.*

Eodem modo parentur

**Vinum** (*Vin*):

**Colchici bulbor.** (*de bulbes de Colchique*),

**Colchici sem.** (*de semences de Colchique*),

**Rhei rad.** (*de Rhubarbe*).

## Vinum scilliticum amarum.

*Vin amer scillitique. Vin diurétique amer de la Charité.*

Rp. Radicis Vincetoxici,  
Radicis Angelicae,  
Bulbi Scillae aa P. 15,  
Corticis Chinae fusci,  
Corticis Citri,  
Corticis Winteri aa P. 60,  
Foliorum Absinthii,  
Folior. Melissa aa P. 30,  
Fructuum Juniperi,  
Macidis aa P. 15.

Contusis concisisque affunde

Spirit. Vini, pd. spec. 0,914,  
P. 200,

Vini albi P. 4000.

Macera per dies decem, interdum agita, exprimendo cola et filtra. *Ph. Gall.*

## Vinum stibiatum.

Vinum antimoniales. *Vin émétique. Antimonial Wine.*

Rp. Stibio-Kali tartarici P. 1.  
Solve

Vini Malacensis P. 300.

*Ph. Gall.*

*Ph. Germ.* Stibio Kali tartarici P. 1  
et Vini Hispanici P. 249.

*Ph. Helv., Russ.* Stibio-Kali tartarici P. 1 et Vini Malacensis P. 249.

*Ph. Brit.* Stibio-Kali tart. Decim. 25,  
Vini Xerensis Gm. 560.

**Viola.** Flores. *Violette (odorante).*  
(*Viola odorata* L.)

**Viola tricolor.** Herba florens. *Pensée sauvage.* (*Viola tricolor arvensis* DC.)

**Vipera.** *Vipère.* (*Vipera Berus* Daud.) *Ph. Gall.*

**Viperina.** *Vipérine commune.*  
(*Echium vulgare* L.)

**Virgaurea.** Summitates florescentes. *Vergé d'or.* (*Solidago Virga aurea* L.)

**Vulvaria s. Atriplex foetida.** Folia. *Vulvaire.* (*Chenopodium Vulvaria* L.)

**Winterus.** Cortex. *Écorce de Winter.* (*Drimys Winteri* R. Brown.) Quia ille cortex in mercatu non prostat, loco ejus dispensantur aut Canella alba, aut Cortex Cinnamodendri corticosi, aut Cortex Drimios Granatensis Humb. et Bonpl. *Ph. Gall.*

**Zedoaria.** Rhizoma. *Zédoaire longue.* (*Curcuma Zedoaria* Rosc.)

**Zedoaria rotunda.** Rhizoma. *Zédoaire ronde.* (*Curcuma aromatica* Rosc.)

**Zibethum.** *Civet.* (*Viverra Civetta* et *Viverra Zibetha*.)

**Zincum.** Zinc. Zinc.

**Zincum aceticum.** Acetas zincicus s. Zinci. *Acétate de Zinc.*  
*Acetate of Zinc.*

**Zincum chloratum.** Chloruretum zincicum. Chloridum Zinci. *Chlorure de Zinc. Chloride of Zinc.*

**Zincum chloratum solutum** *Ph. Brit.*  
Liquor Zinci Chloridi. *Solution of Chloride of Zinc.*  
*Ph. Brit.* Liquoris partes centenae e



Zinci chlorati *P.* 66,6 et Aquae destillatae *P.* 33,3 constitutae sunt. Paretur solvendo Zinci *P.* 16 in Acidi hydrochlorici (pond. spec. 1,16) *P.* 51, expurgando liquorem ferro (addita Aqua Chlori atque maceratione cum Zinco carbonico), postremo liquorem filtratum Aqua destillata diluendo, ut liquoris totius *P.* 40v expletæ sint.

### **Zincum chloratum solutum** *Ph. Gall.*

*Solution de Chlorure de Zinc, employée pour les injections cadaveriques.*

Rp. Zinci chlorati fusi *P.* 1.

Solve

Aquae destill. *P.* 2.

Tum admisce

Acidi hydrochlorici *q. s.*,

ut fiat solutio limpida. Pond. spec. 1,33. *Ph. Gall.*

### **Zincum cyanatum**

(sine Ferro).

Cyanuretum zincicum. *Cyanure de Zinc.*

Rp. Zinci sulfurici *P.* 1.

Solve in

Aquae destillatae *q. s.*

Liquori filtrato instilla inter agitationem

Kalium cyanatum in aqua solutum,

quam diu praecipitatum exoritur, quod Aqua destillata fervida elutum in filtro duplo collige et loco tepido sicca. *Ph. Gall.*

*Ph. Helv.* In liquorem e Zinci acetici *P.* 1 et Aq. destill. *P.* 10 solvendo paratum inducantur vapores Acidi hydrocyanici, qui e Kalii ferrocyanati *P.* 4 extricantur. Praecipitatum Aqua destill. frigida eluatur, donec eluvies acidam non amplius praebeat reactionem.

*Ph. Russ.* Zinci acetici *P.* 6 in Aq. dest. *P.* 64 solutis instilletur Acidi hydrocyanici quantitas sufficiens. Acidum hydrocyanicum destillando paretur e Kalii ferro-cyanati *P.* 8, Aq. dest. *P.* 16, Acidi sulfurici puri *P.* 4 et Aq. dest. *P.* 4.

*Ph. Germ.* eundem modum faciendi recipit uti *Ph. Russ.*

### **Zincum ferro-cyanatum.**

Ferro-Cyanidum zincicum. Zincum cyanatum cum Ferro. (Ne utique commutetur cum Zinco cyanato!)

Rp. Zinci sulfurici *P.* 8.

Solutae

Aquae destillatae *P.* 180

instillantur liquori parato ex

Kalii ferro-cyanati *P.* 6

et Aquae destill. *P.* 60.

Mixtura loco tepido seponatur, donec liquor supra praecipitatum nonnisi opalescens se disposuerit. Tum hunc liquorem in filtrum immitte et quod perfluxit, in filtrum refunde, donec liquor plane limpidus defluat. Deinde praecipitatum in idem filtrum injice atque Aqua destillata perfecte elue, postremo lenicaloresicca. Sit pulvis albus. *Ph. Germ.*

*Ph. Helv.* Kalii ferro-cyanati *P.* 3, solutae triplo Aquae destillatae, cum Zinci sulfurici *P.* 4, triplo Aquae destill. solutis, calore non adhibito, misceantur. Praecipitatum ortum illico separetur, Aqua destillata frigida bene edulcoretur et siccetur.

*Ph. Russ.* Paretur ex Kalii ferro-cyanati *P.* 12, solutis Aquae destillatae *P.* 120, et Zinci sulfurici *P.* 17, solutis Aquae destillatae *P.* 120.

### **Zincum granulatum.**

*Granulated Zink.*

*Ph. Brit.* Zinci *P.* 16 igne liquatae infundantur in vas, quod aquae frigidae *P.* 320 continet. Tum Zincum granulatum ab aqua separetur et siccetur.

### **Zincum lacticum.**

Lactas zincicus. *Lactate de Zinc.*

Acido lactico, aqua soluto calefactoque addatur Zinci hydrico-carbonici recens parati, adhuc humidi, quantum solvitur. Liquor evaporando seponendoque in crystallâ cogatur. Sal solubilis est in *P.* 58 Aquae frigidae vel *P.* 6 aquae fermentis. *Ph. Gall.*

*Ph. Germ.* Sacchari Lactis pulv. *P.* 12, solutis in Seri Lactis *P.* 240 addatur Zincum hydrico-carbonicum, quod e Zinci sulfurici *P.* 9½ additis Natri carbonici *P.* 10, in aqua solutis, exhibitum est. Fermentent per dies decem calore 25 ad 30° C. et saepius agitentur. Tum liquor filtratus in crystallâ cogatur.

### **Zincum oxydatum.**

Oxydum zincicum aqua mediante paratum. Oxydum Zinci. *Oxyde de Zinc par voie humide. Oxide of Zinc.*

*Ph. Gall., Germ., Brit., Russ.* Paratur e Zinco hydrico-carbonico, effecto e Zinco sulfurico, leni ustione.

**Zincum oxydatum via sicca paratum.** Oxydum zincicum igne paratum. Flores Zinci. *Fleurs de Zinc*; *Oxyde de Zinc par voie sèche*. *Ph. Gall.*

**Zincum subcarbonicum.**

Subcarbonas zincicus. Carbonas Zinci *Ph. Brit.* *Carbonate of Zinc.* ( $\text{ZnO}$ ,  $\text{CO}^2 + 2\text{ZnO} + 3\text{HO}$ .)

Rp. Natri carbonici cryst. *P.* 21. Solutae

Aquae dest. fervidae *P.* 40 infundantur in

Zinci sulfurici *P.* 20,

Aquae dest. fervidae *P.* 40

solutas. Postquam praecipitatum exortum subsederit, defunde liquorem, tum misce praecipitatum cum Aquae destillatae fervidae *P.* 120. Denuo post sedimentationem decantha, quae operatio repetatur, donec liquor defusus Baryo chlorato addito non amplius mutetur. Praecipitatum in linteo colligatur et humore quam maxime guttatim defluente leni calore siccetur. *Ph. Brit.*

*Ph. Germ.* Aequali modo paretur ex Natri carbonici *P.* 5, in Aquae destill. *P.* 60 solutis, et Zinci sulfurici *P.* 4 in Aquae destillatae *P.* 12 solutis, quae solutiones filtratae post mixtionem per aliquot horas calore balnei vaporis digerantur. Tum praecipitatum exacte Aqua destillata elotum loco tepido siccetur.

**Zincum sulfuricum (crystallisat.)** Sulfas zincicus. *Sulfate de Zinc*; *Couperose blanche*; *Vitriol blanc.* *Sulphate of Zinc.* ( $\text{ZnO}$ ,  $\text{SO}^3 + 7\text{HO}$ ).

**Zincum valerianicum.**

Valerianas zincicus. *Valérate de Zinc.* *Valerianate of Zinc.*

( $\text{ZnO}$ ,  $\text{C}^{10}\text{H}^9\text{O}^3 + 12\text{HO}$  *Ph. Gall.*)

Rp. Acidi valerianici *q. v.*

Solutio Aquae destillatae 30 ad 40pla quantitate paulatim admisce

Zinci hydrico-carbonici, recens parati adhuc humidi eam quantitatem, ut aliquantulum praevaleat. Tum liquorem paulum calefactum filtra et sepone, ut evaporatione spontanea crystallata demittat. *Ph. Gall.*

( $\text{ZnO}$ ,  $\text{C}^{10}\text{H}^9\text{O}^3$  *Ph. Germ., Brit., Helv., Russ.*)

*Ph. Germ.* Acidi valerianici *P.* 2, solutae Aquae destillatae *P.* 180 sensim Zinci hydrico-carbonici siccati *P.* 3 immisceantur. Liquor in balneo vaporis calefactus digestusque filtratur, tum leni calore evaporet. Crystallula, quum exoriuntur, excipiendo colligantur et leni calore siccantur. Evaporationem continuando crystallula etiam amplius colligere licet.

**Zingiber.** Rhizoma. *Gingembre (gris et blanc).* *Ginger.* (Zingiber officinale *Rosc.*)

# Tabula

ex **Pharmacopoea Helvetica** recepta.

Doses maximae medicaminum heroicorum, ultra quas dispensando egredi non licet, nisi medicus id diserte postulaverit numerum exprimendo verbis linea subscripta et signo ! distinctis. In servandis et dispensandis his medicamentis omnes legibus praescriptae cautiones diligentissime observandae sunt.

	Dosis simplex maxima		Dosis universa in diem ac noctem maxima		
	Grana	Grammata	Scrup	Grana	Grammata
Acetum Digitalis . . . . .	20	1,35	4	—	5,20
Acidum arseniosum . . . . .	$\frac{1}{12}$	0,005	—	$\frac{1}{6}$	0,01 (1 Centigr.)
„ hydrochloricum dilutum . . . . .	30	2,0	6	—	8,0
„ hydrocyanicum . . . . .	1	0,06	—	3	0,2
„ nitricum dilutum . . . . .	20	1,35	4	—	5,2
„ sulfuricum dilutum . . . . .	30	2,00	6	—	8,0
Aconitinum . . . . .	$\frac{1}{8}$	0,007	—	$\frac{1}{2}$	0,03 (3 Centigr.)
Aqua Amygdalarum } „ Lauro-Cerasi }	60	4,0	9	—	12,0
Argentum nitricum (cryst. & fus.) . . . . .	$\frac{1}{2}$	0,03	—	3	0,2
Atropinum . . . . .	$\frac{1}{40}$	0,001	—	$\frac{1}{15}$	0,004 (4 Milligr.)
Auro-Natrium chloratum . . . . .	1	0,06	—	4	0,25
Baryum chloratum . . . . .	5	0,32	1	—	1,3
Cantharides . . . . .	1	0,06	—	4	0,25
Colocynthides praepar. . . . .	2	0,12	—	8	0,5
Cuprum sulfuricum . . . . .	$1\frac{1}{2}$	0,09	—	6	0,4
„ „ ad vomit., dosi refracta	15	1,0	—	—	—
Digitalinum . . . . .	$\frac{1}{20}$	0,003	—	$\frac{1}{5}$	0,013 (1 Centigr.)
Extractum Aconiti . . . . .	3	0,20	—	12	0,8
„ Belladonnae . . . . .	2	0,12	—	6	0,36
„ Colocynthidis . . . . .	1	0,06	—	4	0,25
„ Conii . . . . .	3	0,20	—	18	1,2
„ Digitalis . . . . .	3	0,20	—	12	0,8
„ Gratiolae . . . . .	6	0,40	—	24	1,5



	Dosis simplex maxima		Dosis universa in diem ac noctem maxima		
	Grana	Grammata	Scrup.	Grana	Grammata
Extractum Hellebori . . . . .	10	0,65	—	30	2,0
„ Hyoscyami . . . . .	3	0,20	—	18	1,2
„ Lactucæ virosæ . . . . .	10	0,65	1	—	1,3
„ Nicotianæ . . . . .	2	0,12	—	6	0,4
„ Nucis vomicæ aquos. . . . .	4	0,25	—	16	1,0
„ „ „ spir. . . . .	1½	0,10	—	6	0,4
„ Opii . . . . .	2	0,12	—	6	0,4
„ Sabinæ . . . . .	3	0,20	—	12	0,8
„ Scillæ . . . . .	3	0,20	—	12	0,8
„ Secalis cornuti . . . . .	3	0,20	—	6	0,4
„ Stramonii . . . . .	1½	0,10	—	6	0,4
Fruct. Conii, vide Sem. Conii . . . . .	—	—	—	—	—
Gutti (Gummi Guttae) . . . . .	4	0,25	—	12	0,8
Herba Aconiti . . . . .	5	0,32	1	—	1,3
„ Belladonnæ . . . . .	4	0,25	—	12	0,8
„ „ (ad infusum) . . . . .	20	1,35	—	—	—
„ Conii . . . . .	5	0,32	—	30	2,0
„ Digitalis . . . . .	5	0,32	1	—	1,3
„ „ (ad infusum) . . . . .	25	1,70	—	—	—
„ Gratiolæ . . . . .	10	0,65	2	—	2,6
„ Hyoscyami . . . . .	5	0,32	—	30	2,0
„ Sabinæ . . . . .	20	1,35	4	—	5,2
„ „ (ad infusum) . . . . .	100	6,50	—	—	—
„ Stramonii . . . . .	4	0,25	—	16	1,0
Hydrargyrum cyanatum . . . . .	½	0,03	—	1½	0,09
„ bichloratum (Merc. subl. corros.) . . . . .	½	0,03	—	2	(9 Centigr.) 0,13
„ bijodat. (jodat. rubr.) . . . . .	¼	0,015	—	1	(13 Centigr.) 0,06
„ chlor. mite (Calomel) . . . . .	20	1,35	—	40	(6 Centigr.) 2,6
„ jodat. flavum . . . . .	1½	0,09	—	4	0,25
„ nitricum oxydulat. . . . .	⅓	0,02	—	1	0,06
„ oxydatum . . . . .	½	0,03	—	1½	(6 Centigr.) 0,09
„ oxydulat. (nigrum) . . . . .	3	0,20	—	9	(9 Centigr.) 0,6
Jodum . . . . .	1	0,06	—	3	0,2

	Dosis simplex maxima		Serup.	Dosis univ. in diem ac noctem maxima	
	Grana	Grammata		Grana	Grammata
<b>Kalium cyanatum</b> . . . . .	1½	0,03	—	1½	0,09 (9 Centigr.)
<b>Kreosotum</b> . . . . .	1	0,06	—	3	0,2
<b>Liq. Kali arsen.</b> (Sol. arsenic. Fowl.)	8	0,54	—	16	1,0
<b>Morphinum aceticum</b> . . . . .	½	0,03	—	1½	0,09 (9 Centigr.)
„ hydrochloratum } . . .					
„ sulfuricum } . . .					
<b>Nux vomica</b> (Semen Strychni) . .	2	0,12	—	8	0,5
<b>Oleum Amygdalarum aethereum</b> .	1	0,06	—	3	0,2
„ Crotonis . . . . .	1	0,06	—	4	0,25
„ Sabinæ . . . . .	2	0,12	—	8	0,5
„ Sinapis . . . . .	¼	0,015	—	1½	0,09 (9 Centigr.)
<b>Opium</b> . . . . .	2	0,12	—	6	0,4
<b>Phosphorus</b> . . . . .	¼	0,015	—	1½	0,09 (9 Centigr.)
<b>Plumbum aceticum</b> . . . . .	1½	0,09	—	6	0,4
<b>Pulvis Doweri</b> (Ipecacuanhae opiat.)	20	1,35	3	—	4,0
<b>Radix Belladonnae</b> . . . . .	3	0,20	—	9	0,6
„ Helleb. alb. vide Rad. Veratri	—	—	—	—	—
„ Hellebori nigri . . . . .	15	1,0	—	45	3,0
„ Jalapae . . . . .	30	2,0	3	—	4,0
„ Ipecacuanhae . . . . .	20	1,35	2	—	2,6
„ Scillae (Bulbus Scillae) . .	3	0,20	—	12	0,8
„ Veratri (Rhizoma) . . . . .	5	0,32	1	—	1,3
<b>Resina Jalapae</b> . . . . .	6	0,40	—	12	0,8
<b>Scammonium</b> . . . . .	10	0,65	1	—	1,3
<b>Secale cornutum</b> . . . . .	10	0,65	2	—	2,6
„ „ (ad infusum) . . . . .	90	6,0	—	—	—
<b>Semen Conii</b> (fructus Conii) }	4	0,25	—	16	1,0
„ Hyoscyami } . . .					
„ Stramonii } . . .					
„ Strychni vide Nux vomica .	—	—	—	—	—
<b>Santoninum</b> . . . . .	1½	0,09	—	6	0,4
<b>Solutio arsenical.</b> vide Liquor . .	—	—	—	—	—

	Dosis simplex maxima		Dosis univ[er]sa in diem ac noctem maxima		
	Grana	Grammata	Scr[up.]	Grana	Grammata
Strychninum					
„ nitricum	1/4	0,015	—	1	0,06 (6 Centigr.)
„ sulfuricum					
Tartarus stibiatus . . . . .	4	0,25	—	12	0,8
Tinctura Aconiti . . . . .	15	1,0	3	—	4,0
„ Belladonnae . . . . .	8	0,54	—	24	1,6
„ Cantharidum . . . . .	10	0,65	2	—	2,6
„ Colocynthis	15	1,0	3	—	4,0
„ Conii					
„ Digitalis					
„ Jodi . . . . .	6	0,40	—	18	1,2
„ „ concentrata . . . . .	4	0,25	—	12	0,8
„ Lobeliae . . . . .	20	1,35	4	—	5,2
„ Nicotianae . . . . .	20	1,35	3	—	4,0
„ Nucis vomicae . . . . .	15	1,0	3	—	4,0
„ Opii benzoica	20	1,35	3	—	4,0
„ „ crocata					
„ „ simplex					
Tinctura Stramonii . . . . .	10	0,65	2	—	2,6
Veratrinum . . . . .	1/4	0,005	—	1	0,06 (6 Centigr.)
Vinum Colchici . . . . .	20	1,35	4	—	5,2
Zincum chloratum . . . . .	1/4	0,005	—	1/2	0,03 (3 Centigr.)
„ cyanatum . . . . .	1/2	0,03	—	1 1/2	0,09 (9 Centigr.)
„ sulfuricum . . . . .	1 1/2	0,10	—	6	0,4
„ „ ad vomit. refr. dosi	15	1,0	—	—	—



# Tabula

ex **Pharmacopoea Germaniae** recepta,

exhibens doses medicamentorum maximas adulto praebendas, ultra quas  
medicus ne praescribat ad usum internum nisi addito signo!

## Grammata

Una dosi.    Uno die.

<b>A</b> cidum arsenicosum . . . . .	0,005	0,01
<b>A</b> cidum hydrocyanatum . . . . .	0,04	0,16
<b>A</b> conitinum . . . . .	0,004	0,03
<b>A</b> qua Amygdalarum . . . . .	2,	7,
<b>A</b> qua Lauro-Cerasi . . . . .	2,	7,
<b>A</b> rgentum nitricum . . . . .	0,03	0,2
<b>A</b> tropinum . . . . .	0,001	0,003
<b>A</b> tropinum sulphuricum . . . . .	0,001	0,003
<b>A</b> uro-Natrium chloratum . . . . .	0,06	0,2
<b>B</b> arium chloratum . . . . .	0,12	1,5
<b>C</b> antharides . . . . .	0,06	0,24
<b>C</b> oniinum . . . . .	0,001	0,003
<b>C</b> uprum ammoniato-sulphuricum . . . . .	0,1	0,4
<b>C</b> uprum sulphuricum . . . . .	0,1	0,4
<b>D</b> igitalinum . . . . .	0,003	0,012
<b>E</b> xtractum Aconiti . . . . .	0,03	0,12
<b>E</b> xtractum Belladonnae . . . . .	0,1	0,4
<b>E</b> xtractum Colocynthis . . . . .	0,06	0,4
<b>E</b> xtractum Conii . . . . .	0,18	0,6
<b>E</b> xtractum Digitalis . . . . .	0,2	0,8
<b>E</b> xtractum Gratiolae . . . . .	0,3	1,5
<b>E</b> xtractum Hyoscyami . . . . .	0,2	1,
<b>E</b> xtractum Ipecacuanhae . . . . .	0,15	—
<b>E</b> xtractum Lactucae . . . . .	0,6	2,5
<b>E</b> xtractum Opii . . . . .	0,1	0,6
<b>E</b> xtractum Pulsatillae . . . . .	0,2	1,
<b>E</b> xtractum Sabinæ . . . . .	0,2	1,
<b>E</b> xtractum Stramonii . . . . .	0,1	0,4

*Grammta*  
Una dosi. Uno die.

<b>Extractum Strychni spirituosum</b> . . . . .	0,03	0,12
<b>Ferrum jodatum</b> . . . . .	0,06	0,24
<b>Ferrum jodatum saccharatum</b> . . . . .	0,3	1,
<b>Folia Belladonnae</b> . . . . .	0,2	0,6
<b>Folia Digitalis</b> . . . . .	0,3	1,
<b>Folia Hyoscyami</b> . . . . .	0,3	1,
<b>Folia Stramonii</b> . . . . .	0,25	1,
<b>Folia Toxicodendri</b> . . . . .	0,4	1,2
<b>Fructus Colocynthis praeparati</b> . . . . .	0,3	1,
<b>Fructus Sabadillae</b> . . . . .	0,25	1,
<b>Gutti</b> . . . . .	0,3	1,
<b>Herba Conii</b> . . . . .	0,3	2,
<b>Herba Gratiolae</b> . . . . .	0,5	2,5
<b>Hydrargyrum bichloratum corrosivum</b> . . . . .	0,03	0,1
<b>Hydrargyrum bijodatum rubrum</b> . . . . .	0,03	0,1
<b>Hydrargyrum jodatum flavum</b> . . . . .	0,06	0,4
<b>Hydrargyrum nitricum oxydulatum</b> . . . . .	0,015	0,06
<b>Hydrargyrum oxydatum rubrum</b> . . . . .	0,03	0,1
<b>Hydrargyrum praecipitatum nigrum</b> . . . . .	0,05	0,2
<b>Jodum</b> . . . . .	0,03	0,12
<b>Kreosotum</b> . . . . .	0,04	0,16
<b>Lactucarium</b> . . . . .	0,30	1,2
<b>Liquor Hydrargyri nitrici oxydulati</b> . . . . .	0,1	4,
<b>Liquor Kali arsenicosi</b> . . . . .	0,4	2,
<b>Morphinum</b> . . . . .	0,03	0,12
<b>Morphinum aceticum</b> . . . . .	0,03	0,12
<b>Morphinum hydrochloratum</b> . . . . .	0,03	0,12
<b>Oleum Amygdalarum aethereum</b> . . . . .	0,04	0,16
<b>Oleum Crotonis</b> . . . . .	0,06	0,3
<b>Opium pulveratum</b> . . . . .	0,15	1,
<b>Phosphorus</b> . . . . .	0,015	0,06
<b>Plumbum aceticum</b> . . . . .	0,06	0,4
<b>Radix Belladonnae</b> . . . . .	0,2	0,6

<i>Grammata</i>		
	Una dosi.	Uno die.
<b>S</b> emen Strychni . . . . .	0,12	0,5
Strychninum . . . . .	0,01	0,03
Strychninum nitricum . . . . .	0,01	0,03
<b>T</b> artarus stibiatus . . . . .	0,2	1,
Tinctura Aconiti . . . . .	1,	3,
Tinctura Belladonnae . . . . .	2,	4,
Tinctura Cantharidum . . . . .	0,6	1,2
Tinctura Colchici . . . . .	2,	6,
Tinctura Colchici vinosa . . . . .	2,	6,
Tinctura Colocynthis . . . . .	0,5	1,5
Tinctura Conii . . . . .	1,	3,
Tinctura Digitalis . . . . .	2,	6,
Tinctura Digitalis aetherea . . . . .	1,	3,
Tinctura Jodi . . . . .	0,3	1,2
Tinctura Ipecacuanhae . . . . .	0,6	5,
Tinctura Opii crocata . . . . .	1,5	6,
Tinctura Opii simplex . . . . .	1,5	6,
Tinctura Stramonii . . . . .	1,	3,
Tinctura Strychni . . . . .	1,	3,
Tinctura Toxicodendri . . . . .	1,	3,
Tubera Aconiti . . . . .	0,12	0,6
<b>V</b> eratrinum . . . . .	0,006	0,03
<b>Z</b> incum chloratum . . . . .	0,015	0,1
Zincum cyanatum . . . . .	0,005	0,012
Zincum ferro-cyanatum . . . . .	0,06	0,25
Zincum lacticum . . . . .	0,06	0,3
Zincum sulphuricum . . . . .	0,06	0,3
Zincum sulphuricum, pro emetico refracta dosi .	1,2	—
Zincum valerianicum . . . . .	0,06	0,3



# I. Index Franco-Gallicus.

## Table alphabétique des Matières.

### A.

*Abeilles* (Cire d').  
*Absinthe* (Grande) 1.  
 — (Eau distillée) 20.  
 — (Extrait) 74.  
 — (Huile) 126.  
 — (Huile volatile).  
 — (Sirop) 193.  
 — (Teinture) 204.  
 — (Teinture composée) 199.  
 — (Tisane) 147.  
 — (Vin) 225.  
*Absinthe maritime* 23.  
*Acajou* (Noix d') 14.  
*Acétate d'ammoniaque liquide* 11.  
 — de cuivre basique 46.  
 — — (Emplâtre) 35.  
 — — crist. 45.  
 — de plomb 143.  
 — — basique, i. q. Extrait de Saturne.  
 — — (Lotion d'), i. q. Eau blanche.  
 — de potasse 105.  
 — de soude 124.  
 — de zinc 228.  
*Ache des marais* 15.  
 — des montagnes 109.  
*Acide acétique du bois* 3.  
 — — cristallisable 4.  
 — — du verdet, i. q. Vinaigre radical.  
 — antimonique hydraté 7.  
*Acide arsénieux* 4.  
 — — (Granules) 97.  
 — azotique 6.  
 — benzoïque par sublimation 4.  
 — — par voie humide 4.  
 — borique crist. 4.  
 — carbolique 4.  
 — carbonique dissous 4.

*Acide chlorhydrique* 5.  
 — chromique dissous 5.  
 — citrique 5.  
 — — (Sirop) 179.  
 — cyanhydrique médicinal i. q. Acide prussique.  
 — — (Sirop) 180.  
 — gallique 5.  
 — hydrochlorique 5.  
 — lactique 6.  
 — muriatique i. q. Acide hydrochlorique.  
 — nitrique alcoolisé 6.  
 — — officinal 6.  
 — nitro-muriatique 4.  
 — oxalique 7.  
 — phénique 4.  
 — phosphorique 7.  
 — prussique médicinal 5.  
 — succinique impur 7.  
 — du sucre, i. q. Acide oxalique.  
 — sulfhydrique dissous 6.  
 — sulfurique alcoolisé 121.  
 — — du commerce 6.  
 — — dilué 7.  
 — — purifié 7.  
 — tannique 8.  
 — tartrique 8.  
 — — (Sirop) 180.  
 — valérianique 8.  
 — valérique 8.  
*Aconit féroce* 9.  
*Aconit Napel* 9.  
 — (Alcoolature) 10.  
 — (Extrait alcoolique) 74.  
 — (Extrait avec le suc) 73.  
 — (Sirop) 180.  
*Aconitine* 8.  
*Acore* 30, vrai 30.  
*Agalloche* (Bois d') 10.  
*Agaric blanc* 10.  
 — (Extr. alcoolique) 81.

- Agaric de chêne* 92.  
*Aigle (Bois d')* 10.  
*Aigremoine* 10.  
*Ail* 10.  
 — (*Pulpe*) 150.  
*Airelle ou Myrtille* 123.  
 — (*Suc*) 176.  
*Alcali volatil* 13.  
 — *concret* 12.  
*Alchimille vulgaire* 10.  
*Alcool* 172.  
 — *absolu* 172.  
 — *camphré* 169.  
 — *à 95° centésimaux* 172.  
 — *nitrique* 6.  
 — *rectifié* 173.  
*Alcoolat d'anis* 168.  
 — *aromatique ammoniacal* 167.  
 — *de badiane* 170.  
 — *de bergamote* 169.  
 — *de cannelle* 170.  
 — *de carvi* 168.  
 — *de cédrat* 169.  
 — *de citron* 169.  
 — *de cochléaria* 170.  
 — *de coriandre* 168.  
 — *d'écorces d'orange* 169.  
 — *de fenouil*.  
 — *de Fioravanti* 169.  
 — *de fleur d'oranger* 169.  
 — *de Garus* 170.  
 — *de genévre* 170.  
 — *de girofle* 170.  
 — *de lavande* 171.  
 — *de mélisse* 171.  
 — *de menthe poivrée* 171.  
 — *de romarin* 171.  
 — *vulnéraire* 172.  
*Alcoolature d'aconit* 10.  
 — *d'anémone pulsatille. Paretur uti*  
     *Alcoolature d'aconit.*  
 — *d'arnica* 10.  
 — *de belladone* 10.  
 — *de ciguë* 10.  
 — *de citron* 207.  
 — *de colchique (bulbe)* 10.  
 — *de colchique (fleur)* 10.  
 — *de cresson de Para* 10.  
 — *de digitale* 10.  
 — *de jusquiame* 10.  
 — *de laitue vireuse* 10.  
 — *d'orange (zestes)* 207.  
 — *de rhus radicans* 10.  
 — *de stramoine* 10.  
*Alcornoque* 10.  
*Alkékenge* 10.  
*Alleluia* 1.  
*Alliaire* 10.
- Aloès Barbade* 10.  
*Aloès de la Jamaïque* 10.  
*Aloès du Cap* 10.  
 — — (*Pilules*) 137.  
 — — (*Suppositoires*) 179.  
 — — (*Teinture*) 200.  
 — — (*Teint. composée*) 201.  
*Aloès lucide i. q. Aloès Socotrin.*  
*Aloès Socotrin* 11.  
*Aloès vrai (Bois d')* 10.  
*Althaea (Onguent d')* 217.  
*Alun* 11.  
 — (*Pilules*) 140.  
*Alun calciné* 11.  
*Aluyne* 1.  
*Amadou* 92.  
*Amandes amères* 14.  
*Amandes douces* 14.  
 — (*Lait d'*) 63.  
 — (*Sirop d'*) 180.  
*Ambre gris* 11.  
 — (*Teinture*) 204.  
 — (*Teinture éthérée*) 204.  
*Ambre jaune* 176.  
*Ambrette (Graine d'), i. q. Semen Abel-*  
     *moschi.*  
*Ambroisie du Mexique* 38.  
*Amidon* 14.  
 — (*Cataplasme*), *i. q. de Fécule.*  
 — (*Glycéré*) 96.  
 — (*Lavement*) 64.  
*Ammi officinal* 11.  
*Ammoniaque liquide* 13.  
 — (*Acétate d'*) 11.  
 — (*Benzoate d'*) 12.  
 — (*Carbonate d'*) 12.  
 — *emphyreumatique* 12.  
 — (*Chlorhydrate d'*) 11.  
 — (*Valérienate d'*) 14.  
*Amome en grappe* 33.  
*Anacarde Oriental* 14.  
*Anderson (Pilules d')* 138.  
*André de la Croix (Emplâtre d')* 59.  
*Anémone de bois* 156.  
*Anémone des près* 151.  
*Anémone Pulsatille* 151.  
 — (*Alcoolature*)  
 — (*Extrait alcoolique*) 74.  
*Aneth* 14.  
*Angélique officinale* 14.  
*Angusture vraie* 14.  
*Anis* 14.  
 — (*Alcoolat*) 168.  
 — (*Eau distillée*) 32.  
 — (*Oléosaccharure*) 51.  
 — (*Sirop*) 182.  
 — (*Tisane*) 148.  
*Anis étoilé* 14.

*Amis vert* 74.  
*Ansérine vermifuge* 14.  
*Antimoine* 174.  
     — (Beurre) 174.  
     — (purifié) 174.  
     — (Chlorure d') 174.  
     — — liquide 174.  
     — diaphorétique lavé 107.  
     — (Oxyde d') cristallisé 174.  
     — — par précipitation 174.  
     — (Oxysulfure d', fondu) 175.  
     — — hydraté 175.  
     — (Soufre doré d') 175.  
     — (Sulfure d') 175.  
     — (Tartrate d') et de potasse 174.  
*Antimoniate de potasse, i. q. diaphorétique*  
     lavé 107.  
*Apozème antiscorbutique* 47.  
     — de couso 15.  
     — d'écorce de racine de grenadier 47.  
*Apozème d'oseille composé* 48.  
     — purgatif 146.  
     — sudorifique 49.  
*Arbousier* 22.  
*Arcanson* 43.  
*Arec* 22.  
     — (Noix d') 22.  
*Argent* 23.  
     — purifié 23.  
     — (Nitrate d') cristallisé 23.  
     — — fondu 23.  
*Argentine* 14.  
*Aristoloché du Brésil* 23.  
     — clématite 23.  
     — longue 23.  
     — ronde 23.  
     — serpentinaire 161.  
*Armadille* 120.  
*Armoise* 23.  
     — (Extrait) 74.  
     — (Sirop composé) 181.  
     — (Tisane) 148.  
*Arnica* 23.  
     — (Alcoolature) 10.  
     — (Teinture) 208.  
     — (Tisane) 147.  
*Arrête-Boeuf* 128.  
*Arrow-Root de la Jamaïque* 118.  
     — (Chocolat à l') 130.  
*Arséniate de potasse crist.* 105.  
     — de soude crist. 124.  
*Arséniate de soude (Solut. d'), i. q. Liqueur*  
     de Pearson.  
*Arsenic blanc* 4.  
*Arsenic (Oxyde blanc d')* 4.  
     — (Sulfure jaune d') 23.  
     — (Sulfure rouge d') 23.  
*Arsénite de potasse (Solution d')* 162.

*Arum* 23.  
*Asa foetida* 23.  
     — (Teinture) 203.  
     — (Teinture éthérée) 202.  
*Asa foetida purifié* 97.  
*Asarum* 13.  
*Asclépiade* 225.  
*Asperge* 23.  
     — (Sirop) 188.  
     — (Tisane) 148.  
*Atropine* 23.  
     — (Granules d') 97.  
     — (Sulfate d') 24.  
     — (Valériante d') 25.  
*Aunée officinale* 98.  
     — (Extrait) 75.  
     — (Teinture) 208.  
     — (Tisane) 148.  
     — (Vin) 225.  
*Aurone des champs* 23.  
     — femelle 159.  
     — mâle 1.  
*Autenrieth (Pommade d')* 224.  
*Avoine* 26.  
*Azonge* 9.  
     — benzoinée 9.  
     — préparée, i. q. Adeps suillus.  
*Aya-Pana* 26.  
*Azotate d'argent* 23.  
     — de potasse 106.

## B.

*Badiane* 14.  
     — (Alcoolat) 170.  
     — (Eau distillée) 18.  
*Baie i. q. bacca.*  
*Bain alcalin* 26.  
     — aromatique 26.  
     — de Baréges artificiel 26.  
     — de deutochlorure de mercure, i. q. de  
         sublimé corrosif.  
     — gélatineux 26.  
     — ioduré 26.  
     — de Plombières artificiel 26.  
     — de sel marin 26.  
     — de sublimé corrosif 26.  
     — sulfuré 26.  
     — sulfureux 26.  
     — sulfuro-gélatineux 26.  
     — de tilleul 26.  
     — de Vichy artificiel 26.  
*Balauste* 96.  
*Baleine (Blanc de)* 36.  
*Balsamite odorante* 26.  
*Barbatimao* 27.  
*Barbeau* 46.  
*Barbotine* 41.



- Bardane* 27.  
 — (Extrait) 75.  
 — (Tisane) 148.  
*Baréges* (Bain artificiel de) 26.  
*Baryum* (Chlorure de) 27.  
*Basilic* 27.  
*Baudruche gommée* 162.  
*Baume d'Arcæus* 217.  
 — du Canada 26, 197.  
 — du Commandeur 202.  
 — de Fioravanti 169.  
*Baume de Gilead* 27.  
 — de Judée 27.  
 — de Liquidambar 27.  
 — de la Mecque 27.  
 — nerval 223.  
 — opodeldoch 121.  
 — du Pérou noir 27.  
 — de San-Salvador 27.  
 — de Sonsonate 27.  
*Baume de Tolu* 27.  
 — — (Sirop) 183.  
 — — (Tablettes).  
 — — (Teinture) 203.  
 — — (Teint. étherée) 202  
*Baume tranquille* 27.  
*Baumé* (Gouttes amères de) 201.  
*Bdellium d'Afrique* 27.  
*Beccabunga* 28.  
*Belladone* 28.  
 — (Alcoolature) 10.  
 — (Cigarettes) 41.  
 — (Extrait alcoolique) 74.  
 — — (Emplâtre) 58.  
 — (Extr. alc. des semenc.)  
 — (Extrait avec le suc) 73.  
 — — (Glycéré) 95.  
 — (Huile) 127.  
 — (Injection) 64.  
 — (Sirop) 183.  
 — (Teinture) 205.  
 — (Teinture étherée) 206.  
*Belloste* (Pilules de) 141.  
*Ben officinal* (Semence de) 28.  
 — (Noix de) 28.  
*Benjoin de Siam* 28.  
 — de Sumatra 28.  
 — — (Poudre).  
 — — (Teinture) 203.  
 — à odeur de Vanille 28.  
*Benoite* 33.  
*Benzoate d'ammoniaque* 12.  
 — de soude 124.  
*Berberis* 28.  
 — (Sirop) 194.  
 — (Suc) i. q. d'Épine-vinette 176.  
*Bergamote* 28.  
 — (Alcoolat) 169.  
*Bergamote* (Huile volatile) 28.  
 — (Oléosaccharure) 52.  
*Bétoine* 28.  
*Bette* 28.  
*Beurre* 30.  
*Beurre d'antimoine* 174.  
*Beurre de Cacao* 198.  
 — — (Suppositoires) 179.  
*Beurre de Muscade* 123.  
*Bicarbonat de potasse* 105.  
 — de soude 124.  
 — — (Tablettes) 135.  
*Bichlorure de mercure* 98.  
 — — (Bain de).  
*Bichromate de potasse* 105.  
*Bière antiscorbutique* 36.  
*Bigarade* 25.  
 — (Huile volatile) 25.  
*Bigaradier* 25.  
*Bile de Boeuf* 84.  
 — — (Extrait de) 84.  
*Bioxyde de manganèse, i. q. Peroxyde etc.* 117.  
 — de mercure 100.  
*Bish* 9.  
*Bismuth* 28.  
 — purifié 29.  
 — (Magistère de) 29.  
 — (sous-nitrate de) 29.  
*Bistorte* 29.  
 — (Extrait) 75.  
*Bitume de Judée* 23.  
*Black Drops* 97.  
*Blanc de Baleine* 36.  
*Blancard* (Pilules selon la formule de) 140.  
*Blaud* (Pilules de) 139.  
*Blé* 213.  
*Bleu de Prusse* 87.  
*Bluet* 46.  
 — (Eau distillée) 19.  
*Bois, i. q. lignum.*  
*Bois d'Agalloche* 10.  
 — d'Aigle 10.  
 — d'Alcôis vrai 10.  
 — amer de Surinam 155.  
 — de Brésil 84.  
 — de Calambac 10.  
 — de Campêche 98.  
 — de cerf 45.  
 — de Fernambouc 84.  
 — de Gayac 97.  
 — gentil 120.  
 — d'Inde 98.  
 — néphrétique 110.  
 — de Rhodes 157.  
 — de Rose des Canaries 157.  
 — de Surinam 155.  
*Bol d'Arménie* 29.

*Bontius (Pilules de)* 138.  
*Borate de soude* 29; 124.  
*Borax* 29; 124.  
*Boucage* 143.  
*Bouillon-Blanc* 225.  
     — (Tisane) 148.  
*Bouillon de grenouille* 104.  
     — aux herbes 48.  
     — de limaçons 104.  
     — de mou de veau 104.  
     — de poulet 104.  
     — de tortue 104.  
     — de veau 104.  
*Boule de Mars* 94.  
     — de Nancy 94.  
*Bourgeons de Sapin.*  
     — — (Eau distillée) 15.  
     — — (Sirop) 182.  
     — — (Tisane) 148.  
*Bourrache* 29.  
     — (Extrait) 74.  
     — (Sirop) 188.  
     — (Suc) 176.  
     — (Tisane) 148.  
*Boussena* 10.  
*Brôme* 29.  
*Bromure de potassium* 108.  
*Brou de Noix (Extr. avec le suc)* 73.  
*Brucine* 29.  
*Bryone blanche* 30.  
*Buchu ou Bucco* 27.  
*Bugle* 30.  
*Buglosse* 30.  
*Bugrane* 128.  
*Buis* 30.  
*Bulbe, i. q. bulbus.*  
*Buranhem* 122.  
*Busserole* 225.

## C.

*Cabaret* 23.  
*Cacao* 198.  
     — (Beurre de) 198.  
*Cachou* 35.  
     — (Sirop) 192.  
     — (Tablettes) 132.  
     — (Teinture) 200.  
     — et Magnésie (Tablettes) 134.  
*Cade (Huile de)* 128.  
*Cadmium* 30 (Sulfate de) 30.  
*Café* 41.  
*Cailcedra* 109.  
*Caille-Lait blanc* 92.  
     — jaune 92.  
*Caïnea* 30.  
     — (Extrait alcoolique).  
*Cajeput* 30.

*Calament* 30.  
*Calamus aromaticus* 30.  
*Calcium (Chlorure de)* 31.  
*Calebasse d'Europe* 109.  
*Calomel* 99.  
     — (Collyre sec au) 42.  
     — (Pommade) 222.  
     — (Tablettes) 133.  
*Calomel à la vapeur* 99.  
*Camomille d'Allemagne* 36.  
     — commune 36.  
     — puante 45.  
*Camomille Romaine* 36.  
     — (Eau distillée) 22.  
     — (Extrait) 74.  
     — (Huile) 122.  
     — (Huile volatile) 36.  
     — (Tisane) 147.  
*Camphre du Japon* 32.  
     — (Esprit) 169.  
     — (Solution éthérée) 203.  
*Camphrée de Montpellier* 32.  
*Canet (Emplâtre de)* 58.  
*Canne de Provence* 51.  
     — (Tisane) 149.  
*Cannelle de Ceylan*  
     — (Alcoolat) 170.  
     — (Esprit) 170.  
     — (Eau dist.) 41.  
     — (Sirop) 182.  
     — (Teinture) 205.  
     — blanche 32.  
     — giroflée du Brésil 33.  
     — des Moluques 45.  
*Cannellier (Fleurs de)* 41.  
*Canquoin (Pâte de)* 130.  
*Cantharide* 32.  
     — (Extrait alcoolique) 81.  
     — (Extrait éthéré).  
     — (Huile) 126.  
     — (Teinture) 203.  
     — (Teinture éthérée) 203.  
*Cantharidine* 32.  
*Caoutchouc* 156.  
*Capillaire du Canada* 9.  
     — (Sirop) 183, 193.  
     — (Tisane) 147.  
*Capillaire de Montpellier* 9.  
*Capitule i. q. capitulum vel anthodium.*  
*Capsules* 32.  
*Carbonate d'ammoniaque* 12.  
     — — empyreumatique 12.  
     — de chaux 30.  
     — — précipité 30.  
     — de fer 89 (Pilules) 139.  
     — de manganèse 117.  
     — de magnésie 116.

*Carbonate de plomb* 144.  
 — *de potasse* 105.  
 — — *saturé* 105.  
 — *de soude* 124.  
 — — *desséché* 124.  
 — — *saturé* 124.  
 — *(Bi-) de potasse* 105.  
 — *(Bi-) de soude* 124.  
*Cardamome (grand)* 33.  
 — *(moyen)* 33.  
 — *(petit)* 33.  
 — *de Ceylan* 33.  
 — *du Malabar* 33.  
*Carotte* 46.  
 — *(Pulpe)* 150.  
*Caroubier* 35.  
*Carragaheen* 33.  
 — *(Gelée)* 93.  
 — *(Saccharure)* 158.  
 — *(Tisane)* 148.  
*Carrageen* 33.  
*Carthame* 33.  
*Carton antiasthmatique* 37.  
 — *fumigatoire* 37.  
*Carvi* 33.  
 — *(Alcoolat)* 168.  
 — *(Esprit)* 168.  
*Cascarille* 33.  
 — *(Teinture)* 205.  
*Cassave, i. q. Manihot.*  
*Casse officinale* 33.  
 — *(Conserve)* 44.  
 — *(Extrait)* 70.  
 — *(Pulpe)* 150.  
 — *(Tisane)* 148.  
*Casse cuite* 44.  
*Castoréum* 33.  
 — *(Teinture alcoolique)* 204.  
 — *(Teinture éthérée)* 204.  
*Cataire* 126.  
*Cataplasme d'amidon, i. q. de fécule.*  
 — *calmant* 34.  
 — *de farine de lin* 34.  
 — *de fécule* 34.  
 — *maturatif* 34.  
 — *de poudre émolli.* 34.  
 — *de poudre de guimauve* 34.  
 — *de poudre de riz.* 34.  
 — *rubéfiant* 35.  
*Catholicum (Electuaire)* 53.  
*Caustique avec le chlorure de zinc* 130.  
 — *de Filhos* 109.  
 — *de potasse et de chaux* 109.  
 — *de Vienne, i. q. poudre de Vienne* 155.  
*Cautères (Papier à)* 36.  
*Cédrat* 41.  
 — *(Alcoolat)* 169.

*Cédrat (Oléosaccharure)* 52.  
*Cédratier de Médie* 41.  
*Cédron* 35.  
*Centaurée (grande)* 35.  
 — *(petite)* 35.  
 — — *(Extrait)* 74.  
 — — *(Tisane)* 148.  
*Cérat belladonné* 215.  
 — *d'extrait de jusquiame* 215.  
 — *de Galien* 216, 223.  
 — *de Goulard* 221.  
 — *jaune* 35.  
 — *laudanisé* 35.  
 — *mercuriel* 218.  
 — *opiacé* 221.  
 — *à la rose* 35.  
 — *saturné* 221.  
 — *simple* 216.  
 — *soufré* 36.  
*Cerfeuil* 36.  
 — *(Suc)* 177.  
*Cerises* 35.  
 — *(Sirop)* 183, 194.  
 — *(Suc)* 177.  
*Cerisier (Peduncules du)* 35.  
*Céruse* 144.  
*Cétérach* 36.  
*Cétine* 36.  
*Cévadille* 158.  
*Chair, i. q. caro.*  
*Chair d'Escargot* 98.  
*Chamaedrys* 36.  
 — *(Sirop de)* 193.  
*Chamaepitys* 36.  
*Chamomille (Sirop de)* 193.  
*Chanvre de l'Inde (Hachish)* 98.  
*Charbon végétal* 33.  
 — *(Poudre dentifrice)* 153.  
 — — *(Tablettes)* 132.  
*Chardon bénit.* 33.  
 — — *(Extrait)* 74.  
 — — *(Tisane)* 148.  
*Chardon Roland* 64.  
*Chaux (Carbonate de)* 30.  
 — — *précipité* 30.  
 — *(Chlorure de) liquide* 30.  
 — — *sec* 30.  
 — *(Hypochlorite de)* 30.  
 — — *liquide* 30.  
 — *(Lactate de)* 30.  
 — *(Phosphate de)* 30.  
 — *(Sulfite de)* 31.  
*Chaux éteinte, i. q. Calcaria hydrata.*  
 — *(Eau de)* 17.  
*Chaux vive* 31.  
*Chaux et potasse (Caustique de)* 109.  
*Chélidoïne* 38.  
*Chêne* 155.



- Chênevis (Emulsion)* 63.  
*Chèvrefeuille* 32.  
 — (*Sirop de*) 193.  
*Chicorée* 41.  
 — (*Extrait*) 73.  
 — (*Sirop composé*) 193.  
 — (*Suc*) 176.  
 — (*Tisane*) 148.  
*Chiendent* 96.  
 — (*Extrait*) 75.  
 — (*Tisane*) 149.  
*Chlorate de potasse* 106.  
 — — (*Gargarisme*) 93.  
 — — (*Tablettes*) 134.  
*Chlore dissous* 40.  
 — (*Fumigation de*) 92.  
*Chlorhydrate d'ammoniaque* 11.  
 — de morphine 122.  
 — — (*Pilules*) 142.  
 — — (*Sirop*) 191.  
*Chloroforme* 40.  
 — (*Liniment du*) 111.  
 — (*Pommade*) 216.  
*Chlorure (Proto-) d'antimoine* 114.  
 — de baryum 27.  
 — de calcium 31.  
 — de chaux liquide 30.  
 — — sec 30.  
 — de magnésium cristallisé 117.  
 — (*Deuto-*) de mercure en solution 99.  
 — (*Proto-*) de mercure par précipitation. *Conf. Calomel.*  
 — pulvérulent 99.  
 — par sublimation 99.  
 — d'or 25.  
 — — et de sodium 25.  
 — de potassium 108.  
 — de sodium 123.  
 — de soude 124.  
 — de zinc 228.  
 — de zinc (*Inject. cadavériques*) 229.  
*Chocolat à l'arrow-root* 130  
 — ferrugineux 129.  
 — au lichen d'Islande 129.  
 — au salep 130.  
 — au tapioka 130.  
 — à la vanille 130,  
 — de santé 129.  
*Choppart (Potion de)* 145.  
*Chou pommé* 29.  
 — rouge 29.  
 — (*Sirop*) 192.  
 — (*Suc*) 176.  
*Chromate (Bi-) de potasse* 105.  
*Cicutine* 43.  
*Cigarettes arsenicales* 37.  
 — de belladone 41.  
 — de digitale 41.  
*Cigarettes de jusquiame* 41.  
 — de nicotiane 41.  
 — de stramoine 41.  
*Ciguë* 44.  
 — (*Alcoolature*) 10.  
 — (*Emplâtre*) 57.  
 — (*Extrait alcoolique*) 74.  
 — — (*Emplâtre*) 58.  
 — (*Extrait alcoolique des semences*) 82.  
 — (*Extrait de suc*) 73.  
 — — (*Glycéré*) 95.  
 — (*Huile*) 127.  
 — (*Injection*) 64.  
 — (*Pulpe*) 150.  
 — (*Teinture*) 205.  
 — (*Teinture éthérée*) 206.  
*Cinabre* 101.  
*Cinchonine* 41.  
 — (*Sulfate de*) 41.  
*Cinq Racines apéritives* 164.  
 — (*Sirop*) 192.  
*Cire blanche, jaune* 35.  
 — verte 35.  
*Citrate de fer ammoniacal* 84.  
 — — (*Sirop*) 188.  
 — de magnésie (*Limonade purgative*) 146.  
 — de magnésie (*Limonade purgative sèche*) 154.  
*Citron* 41.  
 — (*Alcoolat*) 169.  
 — (*Alcoolature*) 207.  
 — (*Oléosaccharure*) 52.  
 — (*Sirop*) 194.  
 — (*Suc*) 177.  
 — (*Térébinthine au*) 197.  
*Citronnelle* 1, 119.  
*Civette* 228.  
*Cloporte des caves* 120.  
*Clous fumants* 32.  
*Coca* 41.  
*Cochenille* 41.  
 — (*Teinture*) 204.  
*Cochléaria* 41.  
 — (*Alcoolat*) 170.  
 — (*Conserve*) 44.  
 — (*Esprit ardent de*) 170.  
 — (*Sirop*) 192.  
 — (*Suc*) 177.  
*Codéine* 41.  
 — (*Sirop*) 185.  
*Cognassier* 46.  
*Coing* 46.  
*Coing (Mucilage de semences)* 122.  
 — (*Sirop*) 194.  
 — (*Suc*) 177.  
*Colchique* 42.  
 — (*Alcoolature de bulbes*) 10.

- Colchique* (*Alcoolature de fleurs*) 10.  
 — (*Extrait alcoolique des semences*) 82.  
 — (*Mellite de bulbes*) 119.  
 — (*Oxymel de bulbes*) 129.  
 — (*Teinture de bulbes*) 208.  
 — (*Teinture de semences*) 206.  
 — (*Vin de bulbes*) 228.  
 — (*Vin de semences*) 228.  
 — (*Vinaigre de bulbes*) 3.  
*Colcothar* 89.  
*Cold Cream* 217.  
*Colle de Flandre* 93.  
*Colle de Poisson* 101.  
*Collodion* 42.  
*Collyre de Lanfranc* 120.  
 — opiacé 42.  
 — avec la pierre divine 42.  
 — sec au calomel 42.  
 — avec le sulfate de zinc 42.  
*Colombo* 43.  
 — (*Extrait alcoolique*) 81.  
 — (*Teinture*) 208.  
*Colophone* 43.  
*Coloquinte* 42.  
 — (*Extrait alcoolique*) 81.  
 — (*Pilules composées*) 138.  
 — (*Poudre*).  
*Concombre* 45.  
 — (*Pommade*) 216.  
 — sauvage 52.  
*Cône, i. q. strobilus.*  
*Confection d'hyacinthe* 52.  
*Conicine* 43.  
*Conine* 43.  
*Conserve de casse* 44.  
 — de cochléaria 44.  
 — de cynorrhodon 44.  
 — de rose 44.  
 — de tamarins 44.  
*Consoude (grande)* 44.  
 — (*Sirop*) 180.  
 — (*Tisane*) 148.  
*Copahu* 44.  
 — (*Opiat*) 52.  
 — (*Pilules*) 139.  
*Coq des jardins* 26.  
*Coque du Levant* 41.  
*Coquelicot* 117.  
*Coquelourde* 151.  
*Corail rouge* 44.  
 — des jardins 32.  
*Coriandre* 45.  
 — (*Alcoolat*) 168.  
 — (*Esprit*) 168.  
*Corne de cerf* 45.  
 — (*Esprit volatil*) 12.  
 — (*Gelée*) 93.  
*Corne de cerf* (*Huile volatile*) 126.  
 — (*Sel volatil*) 12.  
*Coton* 96.  
*Couaque* (*Farine de*) 118.  
*Coudrier* 25.  
*Cougourde* 109.  
*Couperose blanche* 230.  
 — bleue 46.  
 — verte 91.  
*Courge Potiron* 136.  
*Cousso* 46, 98.  
 — (*Apozème*) 15.  
*Craie* 30.  
*Cran de Bretagne* 23.  
*Crème de tartre* 105.  
 — — soluble 105.  
*Créosote* 109.  
*Cresson de fontaine* 123.  
 — (*Sirop*) 192.  
 — (*Suc*) 177.  
 — de Para 166.  
 — — (*Alcoolature*) 10.  
*Cristaux de Soude* 124.  
*Crocus* 45.  
*Croton-Tigilium* 45.  
 — — (*Huile*) 127.  
*Cubèbe* 45.  
*Cuisinier* (*Sirop de*) 195.  
*Cuivre* 45.  
 — (*Acétate de*) 45.  
 — — basique 46.  
 — (*Sous-acétate de*) 46.  
 — (*Sulfate de*) 46.  
 — — ammoniacal 46.  
*Culilawan* 45.  
*Cumin* 45.  
 — (*Huile volatile*) 45.  
*Curaçao* 25.  
*Curare* 46.  
*Curcas* 46.  
*Curcuma* 46.  
*Cyanure double de fer hydraté, i. q. Bleu de Prusse.*  
 — ferrico-potassique 108.  
 — ferroso-ferrique 87.  
 — ferroso-potassique 108.  
 — de mercure. *Conf. Addenda.*  
 — de potassium 108.  
 — de zinc 229.  
*Cynoglosse* 46.  
 — (*Pilules*) 139.  
*Cynorrhodon* 46.  
 — (*Conserve*) 44.  
*Cyprès* (*Noix de*) 45.

## D.

- Dattes* 46.  
 — (*Pulpe*) 150.

*Dattier* 46.  
*Daucus de Crète* 23.  
*Décoction blanche de Sydenham* 46.  
*Dent-de-Lion* 197.  
*Desault (Pommade de)* 217.  
*Desessartz (Sirop de)* 189.  
*Deutochlorure de mercure* 99.  
     — — (Bain) 26.  
     — — (Pilules opiacées) 140.  
     — de mercure (Solution) 99.  
     — — sublimé 98.  
*Deutojodure de mercure* 99.  
*Deutoxyde de mercure* 100.  
*Dextrine* 50.  
*Diachylon gommé (Emplâtre)* 61.  
     — — (Sparadrap) 163.  
*Diapalme (Sparadrap)* 163.  
*Diascordium* 52.  
*Dictame blanc* 50.  
*Dictame de Crète* 50.  
*Digestif animé (Onguent)* 217.  
     — mercuriel (Ong.) 217.  
     — simple (Ong.) 224.  
*Digitale* 51.  
     — (Alcoolature) 10.  
     — (Cigarettes) 4.  
     — (Extrait alcoolique) 74.  
     — — (Emplâtre) 58.  
     — (Extrait aqueux) 74.  
     — (Sirop) 186.  
     — (Teinture) 205.  
     — (Teinture éthérée) 206.  
*Digitaline* 50.  
     — (Granules) 97.  
*Dompte-venin* 225.  
*Doradille* 36.  
*Douce-amère* 51.  
     — (Extrait) 75.  
     — (Sirop) 189.  
     — (Tisane) 148.  
*Dower (Poudre de)* 154.  
*Dubois (Poudre arsenicale de)* 153.  
*Dupuytren (Pilules de)* 140.  
*Duvet de Coton* 96.

## E.

*Eau* 15.  
     — acidule saline 15.  
     — albumineuse 15.  
     — alcaline gazeuse 17.  
     — blanche 21.  
     — camphrée 17.  
     — d'Arquebusade 172.  
     — de chaux 17.  
     — de Cologne 168.  
     — de gomme 149.  
     — de goudron 21.

*Eau de Goulard* 21.  
     — de mélisse jaune 20.  
     — — spiritueuse.  
     — — des Carmes 171.  
     — de Rabel 121.  
     — de soude carbonatée 20.  
*Eau-de-vie allemande* 211.  
     — camphrée 170.  
     — de Gayac 208.  
*Eau distillée* 18.  
     — d'absinthe 20.  
     — d'anis 22.  
     — de badiane 18.  
     — de bluet 19.  
     — de bourgeons de sapin 15.  
     — de bryone composée 169.  
     — de camomille 22.  
     — de cannelle 18.  
     — de fenouil 22.  
     — de fleur d'oranger 16.  
     — d'hysope 20.  
     — de laitue 19.  
     — de laurier-cerise 19.  
     — de mélilot 22.  
     — de mélisse 20.  
     — de menthe poivrée 20.  
     — de plantain 19.  
     — de rose 21.  
     — de sureau 22.  
     — de tilleul 22.  
     — de valériane 18.  
*Eau ferrée gazeuse* 17.  
     — gazeuse simple 17.  
     — laxative de Vienne 103.  
     — magnésienne 19.  
     — d'orge 149.  
     — phagédénique 21.  
     — régale 4.  
     — rouge 213.  
     — saline purgative 22.  
     — sédative 115.  
     — végeto-minérale 21.  
     — vulnéraire rouge 213.  
     — — spiritueuse 172.  
*Eau minérale de Baréges* 22.  
     — de Bonnes 22.  
     — de Bussang 17.  
     — de Cauterets 22.  
     — de Condillac 15.  
     — de Forges 17.  
     — d'Orezza 17.  
     — de Renaison 15.  
     — de Saint-Alban 17.  
     — de Saint-Galmier 15.  
     — de Schwalheim 15.  
     — de Sedlitz 22.  
     — de Seltz 15, 17.  
     — de Sultzmatt 15.



- Eau de Spa* 17.  
 — *sulfurée* 22.  
 — *de Vals* 17.  
 — *de Vichy* 17.  
*Éclair* 38.  
*Écorce* *i. q.* *Cortex*.  
*Écorce de Winter* 228.  
*Écrevisse* 32.  
*Églantier sauvage* 46.  
*Electuaire catholicum* 53.  
 — *diascordium* 52.  
 — *lénitif* 52.  
 — *de rhubarbe composé* 53.  
 — *de séné composé* 52.  
 — *de safran composé* 52.  
*Élém du Brésil* 54.  
*Elixir amer de Peyrilhe* 208.  
 — *de Garus* 55.  
 — *de longue vie* 201.  
 — *parégorique de Dublin* 209.  
 — *stomachique* 199.  
 — *de Stoughton* 199.  
 — *viscéral d'Hoffmann, i. q.* *Elix.*  
     *Aurant. comp.* 54.  
*Ellébore à fleurs vertes* 98.  
 — *blanc* 225.  
 — — *(Teinture)* 212.  
 — *noir* 98.  
*Émétique.*  
 — *(Pommade d'), i. q.* *Pomm. stibié.*  
*Emplâtre d'acétate de cuivre* 35.  
 — *agglutinatif* 59.  
 — *d'André de la Croix* 59.  
 — — *(Sparadrap)* 163.  
 — *brun* 59.  
 — *de Canet* 58.  
 — *céroène* 57.  
 — *de ciguë* 57.  
 — — *(Sparadrap)* 163.  
 — *de cire verte, i. q.* *Cire verte.*  
 — — *(Sparadrap)* 163.  
 — *diachylon gommé* 61.  
 — — *(Sparadrap)* 163.  
 — *diapalme* 57.  
 — — *(Sparadrap)* 163.  
 — *d'extr. de belladone* 58.  
 — *d'extraît de ciguë* 58.  
 — *d'extraît de digitale* 58.  
 — *de gomme ammoniacque* 55.  
 — *d'extr. de stramoine* 58.  
 — *mercuriel* 59.  
 — — *(Sparadrap)* 163.  
 — *de minium camphré* 59.  
 — — *(Sparadrap)* 163.  
 — *de Nuremberg* 59.  
 — — *(Sparadrap)* 163.  
 — *du pauvre homme* 38.  
 — *de poix de Bourgogne* 36.  
*Emplâtre des quatre fondants* 62.  
 — *résolutif* 62.  
 — *de savon* 62.  
 — — *camphré* 62.  
 — *simple* 61.  
 — *de thapsia (Sparadrap)* 163.  
 — *vésicant (Sparadrap)* 163.  
 — *vésicatoire* 56.  
 — *de Vigo* 59.  
*Émulsion simple* 63.  
 — *de chènevis* 63.  
 — *de pistaches* 63.  
 — *purgative avec l'huile de ricins*  
     63.  
 — *purgative avec la résine de ja-*  
     *lap* 63.  
 — *purgative avec la résine de scam-*  
     *monée* 63.  
 — *purgative avec la scammonée.*  
*Encens* 128.  
*Épicarpe, i. q.* *flavido, cortex fructus.*  
*Épicéa, i. q.* *Pinus Abies.*  
*Épine-vinette* 28.  
 — *(Sirop), i. q.* *Berberis.*  
 — *(Suc)* 176.  
*Éponge (fine)* 173.  
*Éponges préparées à la cire* 173.  
 — — *à la ficelle* 173.  
 — *torréfiées* 173.  
 — — *(Tablettes)* 136.  
*Épurga* 199.  
*Ergot de seigle* 161.  
*Ers (Semences d'), i. q.* *Semen Ervi Er-*  
     *villiae.*  
*Erysimum* 65.  
 — *(Sirop composé)* 186.  
*Escargot de vignes* 98.  
*Espèces amères* 164.  
 — *anthelminthiques* 164.  
 — *aromatiques* 164.  
 — — *(Bain)* 26.  
 — *astringentes* 163.  
 — *béchiques* 164.  
 — — *(Sirop)* 183.  
 — *carminatives* 164.  
 — *diurétiques* 164.  
 — *émollientes* 164.  
 — *narcotiques* 165.  
 — *pectorales* 165.  
 — — *(Sirop)* 191.  
 — *purgatives* 165.  
 — *sudorifiques* 166.  
 — *vulnéraires* 166.  
*Esprit d'anis* 168.  
 — *de badiane* 170.  
 — *de camphre* 169.  
 — *de carvi* 168.  
 — *de cannelle* 170.







*Fruits pectoraux* 92.  
 — — (*Tisane*) 149.  
*Fucus crispus*, i. q. Caragaheen.  
 — *vésiculeux* 92.  
*Fulmicoton* 96.  
*Fumeterre* 92.  
 — (*Extrait*) 73.  
 — (*Sirop*) 188.  
 — (*Tisane*) 148.  
*Fumigation de chlore* 92.  
 — *Guytonienne* 92.  
  
**G.**  
*Galanga* 92.  
 — *de la Chine* 92.  
*Galbanum* 92.  
 — *purifié* 97.  
*Galien* (*Cérat de*) 216.  
*Galipot* 156.  
 — *purifié* 156.  
*Galles d'Alep* 92.  
 — (*Teinture*) 208.  
*Galle de Chine* 93.  
*Gambir cubique* 97.  
*Garance* 158.  
*Gargarisme antiscorbutique* 93.  
 — *astringent* 93.  
 — *avec le chlorate de potasse* 93.  
 — *détersif* 93.  
*Garou* 96.  
 — (*Extrait éthéré*) 76.  
 — (*Papier*) 38.  
 — (*Pommade épispastique*) 220.  
*Garus* (*Elixir de*) 55.  
 — (*Esprit de*) 170.  
*Gaulthérie couchée* 93.  
*Gayac* (*Bois de*) 97.  
 — — (*Extrait*) 76.  
 — — (*Sirop*) 188.  
 — — (*Teinture*) 208.  
 — — (*Tisane de bois*) 149.  
*Gayac* (*Résine de*) 97.  
 — — (*Teinture*) 203.  
*Gélatine animale* 93.  
 — (*Bain de*) 26.  
*Gelée de carragaheen* 93.  
 — *de corne de cerf* 93.  
 — *de lichen d'Islande* 94.  
 — — *amère* 94.  
 — — *au quinquina* 94.  
 — — *sèche* 158.  
*Gelée de mousse de Corse* 93.  
*Génestrolle* 94.  
*Genêt purgatif* 94.  
 — *de teinturiers* 94.  
*Genièvre* 104.  
 — (*Alcoolat*) 170.

*Genièvre* (*Extrait*) 77.  
*Genipi vrai*, i. q. *Herba floescens Artemisiae glacialis* L.  
*Gentiane* 94.  
 — (*Extrait*) 75.  
 — (*Sirop*) 193.  
 — (*Teinture*) 208.  
 — (*Teinture composée*) 208.  
 — (*Tisane*) 149.  
 — (*Vin*) 227.  
*Germadrée* 36.  
 — *d'eau* 161.  
*Gingembre* 230.  
 — (*Teinture*) 205.  
*Ginseng* 94.  
*Giraumon* 136.  
*Girofle* 33.  
 — (*Alcoolat*) 170.  
 — (*Teinture*) 212.  
*Gland de chêne* 155.  
*Glauber* (*Sel de*) 125.  
*Glycéré d'amidon* 96.  
 — *d'extrait de belladone* 95.  
 — — *de ciguë* 95.  
 — — *de jusquiame* 95.  
 — — *d'opium* 95.  
 — — *de goudron* 95.  
 — *d'iodure de potassium* 95.  
 — — *ioduré* 95.  
 — *de soufre* 96.  
 — *de tannin* 95.  
*Glycérine* 95.  
*Gomme Adragante* 213.  
 — — (*Mucilage*) 123.  
*Gomme Ammoniaque* 11.  
 — — (*Emplâtre*) 55.  
 — — (*Teinture*) 203.  
 — — (*purifiée*) 97.  
*Gomme Arabique* 97.  
 — — (*Mucilage*) 122.  
 — — (*Pâte*) 130.  
 — — (*Sirop*) 188.  
 — — (*Tablettes*) 133.  
 — — (*Tisane*) 149.  
*Gomme-Gutte* 98.  
 — (*Pilules composées*).  
*Gomme-resine*, i. q. *Gummi-resina*.  
*Gomme du Sénégal* 97.  
*Gondret* (*Pommade de*) 214.  
*Goudron* 156.  
*Goudron végétal* 143.  
 — *purifié* 156.  
 — — (*Eau*) 21.  
 — — (*glycéré*) 95.  
 — — (*Pommade*) 221.  
 — — (*Sirop*) 192.  
*Gouet* 23.  
*Goulard* (*Cérat de*) 221.

*Goulard (Eau de)* 21.  
*Gourde* 109.  
*Gouttes amères de Baumé* 201.  
 — *noires anglaises* 97.  
*Graine d'Ambrette, i. q. Sem. Abelmoschi.*  
 — *de lin, i. q. Sem. Lini.*  
 — — *(Tisane)* 148.  
*Graine de médicinier* 46.  
 — *des Moluques* 45.  
 — *de Paradis* 96.  
*Grains de Tilly* 45.  
*Graisse de porc* 9.  
*Grand Roseau* 51.  
*Granules d'acide arsénieux* 97.  
 — *d'atropine* 97.  
 — *de digitaline* 97.  
 — *de strychnine* 97.  
*Graphite* 97.  
*Gratiola* 97.  
*Grenade* 96.  
 — *(Ecorce)* 96.  
 — *(Sirop)* 194.  
 — *(Suc)* 177.  
*Grenadier* 96.  
 — *(Ecorce de racine)* 96.  
 — *(Apozème)* 47.  
 — *(Extr. alcool.)* 74.  
*Grénétine* 93.  
*Grenouille* 156.  
 — *(Bouillon)* 104.  
*Griottier, i. q. Cerasus caproniana.*  
*Groseilles* 157.  
 — *(Sirop)* 194.  
 — *(Suc)* 178.  
*Groseillier rouge* 157.  
*Gruau d'avoine* 26.  
 — *de Bretagne* 25, 26.  
 — *(Tisane)* 149.  
*Guarana* 97.  
*Guaranhem* 122.  
*Guimaave (Fleurs de)* 11.  
 — — *(Tisane)* 147.  
*Guimaave (Racine de)* 11.  
 — — *(Cataplasme)* 34.  
 — — *(Sirop)* 180.  
 — — *(Tablettes)* 132.  
 — — *(Tisane)* 149.  
*Guindre (Sel de)* 158.  
*Gutta-Percha* 98.

## III.

*Hachisch* 98.  
*Hellebore, i. q. Helleborus.*  
*Helix (Sirop d')* 190.  
*Helmerich (Pommade d')* 214.  
*Helvétius (Pilules d')* 140.  
*Herbe aux chantres* 65.

*Herbe aux puces* 147.  
*Herbes (Suc d')* 177.  
*Hièble* 51.  
 — *(Suc des baies)* 178.  
*Hoffmann (Elixir viscéral d'), i. q. Elixir*  
 Aur. comp. 54.  
 — *(Liqueur d'), i. q. Spiritus æ-*  
 thereus.  
*Houblon* 116.  
 — *(Extrait)* 81.  
 — *(Sirop de cônes de)* 193.  
 — *(Tisane)* 148.  
*Houx commun* 22.  
 — *(petite)* 158.  
*Huile, i. q. Oleum.*  
 — *d'absinthe* 126.  
 — *d'amandes douces, i. q. Ol. Amygd.*  
 — *de belladone* 127.  
 — *de cade* 128.  
 — *de camomille* 126.  
 — — *camphrée* 126.  
 — *camphrée, i. q. Ol. camphorat.*  
 — *de cantharides* 126.  
 — *de ciguë* 127.  
 — *de croton tiglium* 127.  
 — *d'épurgé, i. q. Ol. Lathyridis.*  
 — *de fenugrec* 126.  
 — *de foie de morue* 127.  
 — *de foie de raie* 127.  
 — *de foie de squalé* 127.  
 — *de jusquiame* 127.  
 — *de laurier* 127.  
 — *de lin, i. q. Ol. Lini.*  
 — *de liquidambar* 27.  
 — *de millepertuis* 126.  
 — *de noisettes, i. q. Ol. Coryli Avel-*  
 lanæ.  
 — *de noix, i. q. Ol. Juglandis.*  
 — *d'oeufs* 128.  
 — *de palme* 129.  
 — *phosphorée* 128.  
 — *de ricins, i. q. Ol. Ricini.*  
 — *rosat* 126.  
 — *de rose pâle* 126.  
 — *de rue* 126.  
 — *de stramoine* 127.  
 — *de Vitriol* 7.  
 — *volatile, i. q. Oleum æthereum.*  
 — — *de bigarade* 25.  
 — — *de corne de cerf* 126.  
*Huitre commune* 128.  
 — *(poudre de coquilles d').*  
*Hydrate de magnésie* 116.  
*Hydrocarbonate de magnésie* 116.  
*Hydromel simple, i. q. Ptisana Mellis.*  
*Hypochlorite de chaux* 30.  
 — — *liquide* 30.  
 — *de soude liquide* 125.

*Hyposulfite de soude* 125.

*Hysope*, i. q. *Hyssopus*.

— (*Sirop de*) 193.

— (*Eau distillée*) 20.

— (*Tisane*) 147.

## I.

*Ichthyocolle* 101.

*Impératoire* 101.

*Indigo* 101.

*Injection de belladone* 64.

— de ciguë 64.

— d'*jodur de potass. joduré* 64.

— de *jusquiamé* 64.

— de *morelle* 64.

— de *noyer* 64.

— de *pavot* 64.

*Jode* 104.

— (*Teinture d'*) 208.

*Jodure de fer* 88.

— — (*Pilules*) 140.

— — (*Sirop*) 187.

*Jodure (Deuto-) de mercure* 99.

*Jodure (Proto-) de mercure* 99.

— — (*Pilules*) 141.

— — (*Pommade*) 222.

*Jodure de plomb* 143.

— — (*Pommade*) 222.

*Jodure de potassium* 108.

— — (*Glycéré*) 95.

— — (*Pommade*) 220.

— — (*Sirop*) 190.

*Jodure de potassium joduré (Bain)*.

— — (*Glycéré*) 95.

— — (*Injection*) 64.

— — (*Pommade*) 219.

*Jodure de soufre* 178.

— — (*Pommade*) 219.

*Ipécacuanha* 104.

— (*Extrait*) 74.

— (*Poudre opiacée*) 154.

— (*Sirop*) 189.

— (*Sirop composé*) 189.

— (*Tablettes*) 133.

— (*Teinture*) 208.

*Iris fétide* 104.

— de *Florence* 104.

*Ivette* 36.

— *musquée* 105.

## J.

*Jacée des prés* 101.

*Jalap* 101.

— (*Teinture*) 208.

— (*Teinture composée*) 211.

*Jalap (Résine de)* 156.

*Jalap (Résine de) (Emulsion)* 63.

*James (Poudre antimoniale de)* 152.

*Jeunes pousses*, i. q. *turiones*.

*Joubarbe des toits* 161.

*Jujubes* 104.

— (*Pâte*) 131.

— (*Pulpe*) 150.

*Julep béchique* 145.

— *calmant* 145.

— *gommeux*, i. q. *Potio gummosa* 146.

*Jusquiamé blanche* 101.

— *Noire* 101.

— (*Alcoolature*) 10.

— (*Cigarettes*) 41.

— (*Extr. avec le suc*) 72.

— (*Extr. Cérat*) 215.

— (*Extr. Glycéré*) 95.

— (*Extr. alcoolique*) 74.

— (*Extr. des semences*) 82.

— (*Huile*) 127.

— (*Injection*) 64.

— (*Pilules composées*).

— (*Sirop*) 183.

— (*Teinture*) 205.

— (*Teinture éthérée*) 206.

## K.

*Karabé* 176.

— (*Sirop*) 191.

*Kermès animal* 38.

— *minéral* 175.

— — (*Tablettes*) 136.

*Kino de l'Inde* 108.

— (*Teinture*) 200.

*Kouso* 46.

## L.

*Labarraque (Liqueur de)* 125.

*Lactate de chaux* 30.

— de *fer* 89.

— de *zinc* 229.

— *ferreux* 89.

*Lactucaire* 109.

*Lactucarium* 109.

— (*Sirop de*) *opiacé* 190.

*Ladanum ou Labdanum* 109.

*La Garage (Sel essentiel de)* 72.

*Lait d'amandes* 63.

— de *vache* 109.

*Laitue officinale* 109.

— — (*Eau distillée*) 19.

— *vireuse* 109.

— (*Alcoolature*) 10.

— (*Extrait avec le suc*) 78.

*Lanfranc (Collyre de)* 120.



- Laque (Résine), i. q. Lacca in granis.*  
 — en bâtons 109.  
*Laque en écailles* 109.  
 — en grains 109.  
*Larrey (Onguent brun de)* 218.  
*Laudanum de Rousseau* 210.  
 — de Sydenham 210.  
 — — (Cérat avec le), i. q.  
     Ceratum laudanizat.  
*Laurier commun* 109.  
 — — (Huile de) 127.  
 — — (Pommade) 220  
*Laurier-Cerise* 109.  
 — — (Eau distillée) 19.  
 — — (Sirop) 182.  
*Lavande commune* 166.  
*Lavande officinale* 109.  
 — — (Alcoolat) 171.  
*Lavement avec l'amidon* 64.  
 — laxatif 64.  
 — purgatif 64.  
*Lentisque* 118.  
*Lessive des savonniers* 125.  
*Lichen d'Islande* 109.  
 — — (Chocolat) 129.  
 — — (Gelée) 94.  
 — — (Gelée sèche) 158.  
 — — (Pâte) 131.  
 — — (saccharure) 158.  
 — — (Sirop) 190.  
 — — (Tablettes) 134.  
 — — (Tisane) 149.  
*Lichen pulmonaire* 150.  
*Lierre commun* 98.  
*Lierre terrestre* 98.  
 — — (Sirop) 193.  
 — — (Tisane) 148.  
*Limaçon* 98.  
*Limaçons des vignes* 98.  
 — — (Bouillon) 104.  
 — — (Sirop) 190.  
*Limaille d'étain* 173.  
 — de fer préparée 87.  
 — — porphyrisée 90.  
*Lime douce* 110.  
*Limette* 110.  
*Limon* 41.  
 — (Sirop) 180.  
*Limnade à la cerise* 147.  
 — citrique 147.  
 — à la crème de tartre soluble 150.  
 — commune 148.  
 — à la framboise 147.  
 — gazeuse 146.  
 — à la groseille 147.  
 — nitrique 147.  
 — à l'Orange 147.  
*Limnade phosphorique* 147.  
 — purgative au citrate de magnésie 146.  
 — sèche au Citrate de magnésie 154.  
 — sulfurique 147.  
 — tartrique 147.  
*Lin* 113.  
 — (Farine de) 113.  
 — (Graine de), i. q. Sem. Lini.  
 — — (Mucilage) 122.  
 — — (Tisane) 148.  
 — (Huile de), i. q. Ol. Lini.  
*Liniment ammoniacal* 110.  
 — — camphrée 110.  
 — calcaire 110.  
 — calmant 111.  
 — camphré 126.  
 — — opiacé 111.  
 — au chloroforme 110.  
 — excitant 113.  
 — narcotique 111.  
 — de Rosen 111.  
 — savonneux 111.  
 — — camphré 112.  
 — — opiacé 111.  
 — térébenthiné 113.  
 — volatil 110.  
 — — camphré 110.  
*Liqueur de corne de cerf succinée* 13.  
 — de Fowler 162.  
 — d'Hoffmann, i. q. Spirit. aethereus.  
 — de Labarraque 125.  
 — de Pearson 113.  
 — de Van Swieten 99.  
*Lis blanc* 109.  
 — (Pulpe) 150.  
*Litharge* 144.  
*Livèche* 109.  
*Lobélie (enflée)* 115.  
 — (Teinture) 205.  
*Looch blanc* 115.  
 — diacodé 115.  
 — huileux 115.  
*Lotion avec l'acétate de plomb, i. q. Eau de Goulard.*  
 — alcaline 115.  
 — ammoniacale camphrée 115.  
 — sulfurée 116.  
 — sulfureuse 116.  
*Lupin* 116.  
*Lupulin* 116.  
*Lycopode* 105.  
  
 M.  
*Macis* 123.  
*Macquer (Sel arsenical de)* 105.  
*Magistère de bismuth* 29.

- Magistère de bismuth* 29.  
 — *de soufre* 178.  
*Magnésie blanche* 116.  
 — *calcinée* 117.  
 — (*Carbonate*) 116.  
 — (*Citrate de*) 146.  
 — (*Hydrate de*) 116.  
 — (*Hydro-carbonate de*) 116.  
 — (*Sulfate de*) 116.  
*Magnésie* (*Potion à la*) 146.  
 — (*Tablettes*) 134.  
 — *et Cachou* (*Tablettes*) 134.  
 — *liquide* (*Eau magnésienne*) 19.  
*Malabathrum* 117.  
*Mandragore* 117.  
*Manganèse* (*Carbonate de*) 117.  
 — (*Oxyde de*) 117.  
 — (*Sulfate de*) 118.  
*Maniquette* 96.  
*Manioc ou Manihot* 118.  
*Manne* 118.  
*Manne* (*Tablettes*) 134.  
*Mannite* 118.  
*Marbre* 30.  
*Marjolaine* 117.  
*Maroute* 45.  
*Marronnier d'Inde* 98.  
*Marrube blanc* 118.  
*Mastic* 118.  
 — (*Teinture éthérée*) 209.  
*Mastic pour les dents* 209.  
*Maté* 96.  
*Matico* 118.  
*Matricaire* 118.  
*Mauve* 117.  
 — (*Tisane*) 147.  
*Mauve à feuilles rondes* 117.  
*Médecine blanche* 146.  
 — *noire* 146.  
*Méglin* (*Pilules de*) 141.  
*Mélèze* 197.  
 — (*Térébenthine du*) 197.  
*Mélilot officinal* 119.  
 — — (*Eau distillée*) 22.  
*Méliste de Moldavie* 119.  
 — *officinale* 119.  
 — — (*Alcoolat*) 171.  
 — — (*Eau distillée*) 20.  
 — — (*Tisane*) 147.  
*Mellite de bulbes de colchique* 119.  
 — *de mercuriale* 119.  
 — *de rose rouge* 119.  
 — *de scille* 119.  
 — *simple* 118.  
*Menthe* *Cog* 26.  
 — *crépue* 119.  
 — *poivrée* 119.  
 — — (*Alcoolat*) 171.  
*Menthe poivrée* (*Eau distillée*) 20.  
 — — (*Pastilles*) 157.  
 — — (*Sirop*) 182.  
 — — (*Tablettes*) 134.  
 — — (*Tisane*) 147.  
*Menthe pouliot* 150.  
*Ményanthe* 213.  
*Mercure* 98.  
 — (*Pilules*) 141.  
 — (*Cyanure*).  
 — (*Deutochlorure*) 99.  
 — (*Deutojodure*) 99.  
 — (*Nitrate acide*) 100.  
 — (*Nitrate de protoxyde*) 100.  
 — (*Oxyde rouge*) 100.  
 — (*Protochlorure*) 99.  
 — (*Protojodure*) 99.  
 — *purifié* 99.  
 — (*Sous-sulfate de deutoxyde*) 101.  
 — (*Sulfate de deutoxyde*) 101.  
 — (*Sulfure noir*) 101.  
 — (*Sulfure rouge*), *i. q.* *Cinnabaris*.  
*Mercure doux* 99.  
*Mercuriale* (*annuelle*) 119.  
 — (*Mellite*) 119.  
*Méum* 119.  
*Mézéréon* 120.  
*Miel* 118.  
 — *blanc du Gatinais* 118.  
 — *éscharotique* 119.  
 — *du Languedoc* 118.  
 — *de mercuriale*.  
 — *de Narbonne* 118.  
 — *rosat* 119.  
 — *scillitique* 119.  
 — (*Sirop de*) 118.  
 — (*Suppositoires de*), *i. q.* *Mel ad justam spissitudinem coctum et in suppositoria redactum*.  
 — (*Tisane de*) 149.  
*Mil-homens* 23.  
*Millefeuille* 120.  
*Millepertuis* 101.  
 — — (*Huile*) 126.  
*Minium* 144.  
 — (*Emplâtre*) 59.  
 — (*Trochisques*) 214.  
*Mixture cathérétique* 120.  
*Moelle de boeuf* 118.  
 — — (*Savon de*) 160.  
*Molène* 225.  
*Monésia* 122.  
 — (*Extrait*) 75.  
 — (*Sirop*) 192.  
*Monosulfure de Sodium* 123.  
 — — (*Sirop*) 191.  
*Morelle* 162.  
 — (*Injection*) 64.

*Morphine* 122.  
 — (Chlorhydrate de) 122.  
 — — (Pilules) 142.  
 — — (Sirop de) 191.  
 — (Sulfate de) 122.  
 — — (Sirop) 191.

*Moucaena* 10.  
*Mouches de Milan* 62.  
*Mou de veau (Bouillon)* 104.  
 — — (Sirop) 192.  
*Mousse de Corse* 98.  
 — — (Gelée) 93.  
 — — (Poudre).  
 — — (Sirop) 189.

*Mousse perlée* 33.  
 — — (Tisane) 148.

*Moussena* 10.  
*Moutarde blanche* 64.  
*Moutarde noire* 162.  
*Mucilage de coings* 122.  
 — de gomme adragante 123.  
 — de gomme arabique 122.  
 — de lin 122.  
 — de psyllium 122.

*Muguet* 44.  
*Mûres (Sirop)* 194.  
 — (Suc) 122, 178.

*Mûrier noir* 122.

*Musc* 122.  
 — (Teinture alcoolique) 204.  
 — (Teinture étherée) 204.

*Muscade* 123.  
*Muscade (Beurre de)* 123.

*Muscadier cultivé* 123.

*Myrobalan citrin* 123.

*Myrrhe* 123.  
 — (Teinture) 203.

*Myrtille* 123.

## N.

*Napel (Aconit)* 9.

*Naphte* 137.

*Narcisse des prés* 147.

— — (Extr. alcoolique) 74.

*Nard Celtique, i. q. Valeriana Celtica.*

*Navet sauvage (Semences), i. q. Semen Brassicae Napi.*

*Nenuphar blanc* 126.

— jaune 126.

*Neroli* 25.

*Nerprun* 157.

— (Extrait ou Rob) 80.

— (Sirop) 192.

— (Suc des baies) 177.

*Nicotiane Tabac* 126.

— — (Cigarettes) 41.

*Nicotiane rustique* 126.

*Nigelle des champs* 126.

— cultivée 126.

*Nitrate d'argent cristallisé* 23.

— — fondu 23.

*Nitrate (Sous-) de bismuth* 29.

— de mercure cristallisé 100.

— — de deutoxyde 100.

— — — liquide 100.

— — de protoxyde 100.

— de potasse 107.

*Nitre, i. q. Kali nitricum.*

*Noisetier* 25.

*Noisettes* 25.

*Noix, i. q. nux.*

*Noix d'Acajou* 14.

— d'Arec 22.

— de Ben 28.

— de Cypres 45.

*Noix de galle d'Alep* 92.

— — (Teinture) 208.

*Noix vomique* 176.

— — (Extr. alcoolique) 81.

— — (Teinture) 212.

*Noyer commun* 104.

— (Injection de) 64.

— (Suc de feuilles) 176.

— — (Sirop) 192.

## O.

*Oeillet rouge* 46.

— — (Sirop) 186.

*Oeuf (Blanc d')* 10.

— (Jaune d') 128.

*Oeuf de poule* 128.

*Oeufs (Huile d')* 128.

— (Poudre de coquille), i. q. Testae ovi pulv.

*Oignon* 35.

*Oléosaccharure d'amis* 51.

— de bergamote 52.

— de cédrat 52.

— de citron 52.

— d'orange 52.

*Oliban* 128.

*Olive* 128.

*Onguent aegyptiac* 119.

— d'althaea 217.

— d'Arcaeus 217.

— basilicum 214.

— blanc de Rhazis 216.

— brun de Larrey 218.

— de Canet 58.

— citrin 219.

— digestif animé 217.

— — mercuriel 217.

— — simple 224.

— gris 218.



- Onguent de laurier* 220.  
 — *mercuriel double* 219.  
 — *de la mère Thècle* 59.  
 — *napolitain* 219.  
 — *populéum* 221.  
 — *rosat* 223.  
 — *de styrax* 223.  
*Opiat de copahu composé* 52.  
*Opium* 128.  
 — (Extrait) 78.  
 — — (Collyre), i. q. Collyre opi-  
 acé.  
 — — (Glycéré) 95.  
 — — (Teinture) 210.  
 — — — camphrée 209.  
 — (Sirop) 191.  
 — (Vin composé) 210.  
*Opopanax* 128.  
*Or* 25.  
 — (Chlorure d') 25.  
 — (Chlorure d') et de sodium 25.  
 — *mussif* 173.  
*Orange amère (Ecorce d')* 25.  
 — — (Sirop) 182.  
 — — (Teinture) 208.  
*Orange douce* 25.  
 — — (Alcoolat) 169.  
 — — (Alcoolature) 207.  
 — — (Esprit) 169.  
 — — (Limonade) 147.  
 — — (Oléosaccharure) 52.  
 — — (Sirop) 194.  
 — — (Sirop extemporané) 179.  
 — — (Suc) 177.  
*Oranger (Feuilles d')* 25.  
 — — (Tisane) 147.  
*Oranger (Fleurs d')* 25.  
 — — (Alcoolat) 169.  
 — — (Eau distillée) 16.  
 — — (Huile volatile) 25.  
 — — (Sirop) 182.  
*Oranger vrai* 25.  
*Orangette* 25.  
*Oreanette* 10.  
*Orge mondé* 98.  
 — *perlé* 98.  
 — — (Tisane) 149.  
*Origan* 128.  
*Orme (Ecorce d')* 214.  
 — — (Extrait) 74.  
 — — (Sirop) 196.  
 — *champêtre* 214.  
*Orobe* 128.  
*Orpiment* 23.  
*Orpin* 197.  
*Ortie blanche* 109.  
 — *brûlante*, i. q. *Urtica*.  
 — *dioïque* 225.  
*Orvale* 160.  
*Os calcinés* 128.  
*Oseille* 1.  
*Oseille (Apozème)* 48.  
*Ou-poey-tse* 93.  
*Ourari* 46.  
*Oxalate acide de potasse* 107.  
*Oxycèdre*, i. q. *Oxycedrus*.  
*Oxychlorure d'antimoine*, i. q. *Poudre d'Al-*  
*garoth*.  
*Oxyde d'antimoine cristallisé* 174.  
 — *d'antimoine par précipitation* 174.  
 — *blanc d'arsenic* 4.  
 — *de fer hydraté* 88.  
 — — *noir* 89.  
 — — *rouge* 89.  
 — *de manganèse* 117.  
 — *rouge de mercure* 100.  
 — — (Pommade) 219.  
 — *de plomb fondu* 144.  
 — — *rouge* 144.  
 — *de zinc par voie humide* 229.  
 — — — *sèche* 230.  
 — — — (Pommade) 222.  
*Oxygène (gazeux)* 128.  
*Oxymel de bulbes de colchique* 129.  
 — *scillitique* 129.  
 — *simple* 129.  
*Oxy-Sulfure d'antimoine fondu* 175.  
 — — (hydraté) 175.

## P.

- Pain-de-pourceau*, i. q. *Cyclamen Europaeum*.  
*Panicaut* 64.  
*Papier antiarthritique* 36.  
*Papier arsenical* 36.  
 — *à cautères* 36.  
 — *chimique* 36.  
 — *épispastique* 36.  
 — *au garou* 36.  
 — *goudronné* 36.  
 — *nitré* 36.  
*Pareira-brava* 129.  
*Pariétaire* 129.  
 — (Sirop) 188.  
 — (Tisane) 148.  
*Parmentière*, i. q. *Solanum tuberosum*.  
*Pas d'ane* 83.  
*Passe-rose* 117.  
*Pastilles d'Arcet* 135.  
 — *de menthe* 157.  
 — *de réglisse* 133.  
 — *de Vichy* 135.  
*Pâte Canquoin* 130.  
 — *de gomme Arabique* 130.  
 — *de guimauve* 130.  
 — *de jujubes* 131.



- Pin*, i. q. *Pinus*, Conf. *Terebinthina* Larricis.  
 — (*Semences de Pin à pignons*) 143.  
*Pissenlit* 197.  
 — (*Extrait avec le suc*) 73.  
*Pistaches* 143.  
 — (*Emulsion de*) 63.  
*Pivoine* 129.  
*Plantain* 143.  
 — (*Eau distillée*) 19.  
 — (*des sables*) 147.  
*Plante*, i. q. *herba*.  
 — (*fleurie*, i. q. *herba florescens*).  
*Plomb* 143.  
 — (*Acétate de*) 143.  
 — (*Sous-acétate de*) *liquide* 144.  
 — (*Carbonate de*) 144.  
 — — (*Pommade*) 216.  
 — (*Jodure de*) 143.  
 — (*Nitrate de*) 143.  
 — (*Oxyde de*) *fondus* 144.  
 — — *rouge* 144.  
*Plombières* (*Bain dit de*) 26.  
*Poirée* 28.  
*Poivre de Guinée* 32.  
 — (*de la Jamaïque*) 14.  
 — *long* 143.  
 — *noir* 143.  
*Poivre à queue* 45.  
*Poivre blanche* 156.  
 — — *purifiée* 156.  
*Pois des Bourgogne* 156.  
 — — *purifiée* 156.  
 — — (*Emplâtre*) 36.  
*Pois jaune* 156.  
 — *noire* 143.  
 — — *purifiée* 156.  
*Pois-Résine* 156.  
 — *purifiée*.  
*Pois des Vosges* 156.  
*Polygala amer* 144.  
 — (*Sirop de racine de*) 193.  
*Polygala de Virginie* 161.  
 — — (*Extr. alcool.*) 74.  
 — — (*Tisane*) 149.  
*Polypode de Chêne* 144.  
 — *commun* 144.  
*Polypore amadouvier*, i. q. *Polyp. igniarius*.  
 — (*du Mélèze*) 10.  
 — (*ongulé*, i. q. *Polyporus fomentarius*).  
*Pommade ammoniacale* 214.  
 — (*antipsorique*) 214.  
 — (*d'Autenrieth*) 224.  
 — (*dite baume nerval*) 223.  
 — (*de calomel*, i. q. *Ungt. Hydrarg. chlorati mitis*).  
*Pommade camphrée* 215.  
 — (*de carbonate de plomb*) 216.  
 — (*au chloroforme*) 216.  
 — (*citrine*) 219.  
 — (*de concombres*) 216.  
 — (*de Desault*) 217.  
 — (*épispastique au Garou*) 220.  
 — — *jaune* 215.  
 — — *verte* 216.  
 — (*de Gondret*) 214.  
 — (*de goudron*) 221.  
 — (*d'Helmerich*) 214.  
 — (*d'iodure de plomb*) 222.  
 — (*d'iodure de potassium*) 220.  
 — — *jodurée* 219.  
 — (*d'iodure de soufre*) 219.  
 — (*de laurier*) 220.  
 — (*pour les lèvres*) 35.  
 — (*de Lyon*) 219.  
 — (*mercurielle faible*) 218.  
 — — (*à parties égales*) 219.  
 — (*nervale*) 223.  
 — (*nitrique*) 221.  
 — (*d'oxyde de zinc*) 222.  
 — (*d'oxyde rouge de mercure*) 219.  
 — (*oxygénée*) 221.  
 — (*phosphorée*) 221.  
 — (*populeum*) 221.  
 — (*de protochlorure de Mercure*) 222.  
 — (*de protoiodure de Mercure*) 219.  
 — (*de Régent*) 223.  
 — (*rosat*) 223.  
 — (*soufrée*) 224.  
 — (*stibiée*) 224.  
*Pommes* 117.  
*Pomme épineuse* 176.  
*Pomme de terre*.  
 — — (*Pulpe*) 150.  
*Pommes* (*Suc de*) 177.  
*Pommier cultivé*, i. q. *Pyrus Malus*.  
*Portal* (*Sirop de*) 181.  
*Potasse caustique* à l'alcool 106.  
 — — à la chaux 106.  
 — — *pure* 106.  
*Potasse* (*Acétate de*) 105.  
 — (*Arséniate de*) 105.  
 — (*Arsénite de*) *en solution* 162.  
 — (*Azotate de*) 107.  
 — (*Bicarbonate de*) 105.  
 — (*Bichromate de*) 105.  
 — (*Carbonate de*) 105.  
 — — *saturé* 105.  
 — (*Chlorate de*) 106.  
 — (*Nitrate de*) 107.  
 — (*Prussiate rouge de*) 108.  
 — — *jaune de* 108.  
 — (*Sulfate de*) 107.  
 — (*Sulfure de*) 108.



*Potasse* (*Oxalate acide de*) 107.  
 — (*Permanganate de*) 107.  
 — (*Tartrate neutre*) 107.  
 — — *et d'antimoine* 174.  
 — — *et de soude* 124.  
 — (*Tartrate acide*) 105.  
 — — *soluble, i. q.* Crème  
 de tartre soluble 105.  
*Potassium* (*Bromure de*) 108.  
 — (*Chlorure de*) 108.  
 — (*Cyanure de*) 108.  
 — (*Ferricyanure de*), *i. q.* Kalium  
 ferrico-cyanat.  
 — (*Ferrocyanure de*), *i. q.* Kalium  
 ferroso-cyanat.  
 — (*Jodure de*) 108.  
 — (*Quintisulfure de*) *impur en so-*  
*lution* 108.  
 — (*Trisulfure de*) *impur* 108.  
 — — *en solution* 108.  
*Potion* *acide* 145.  
 — *alcaline* 145.  
 — *ammoniacale* 144.  
 — *antihystérique* 145.  
 — *antispasmodique* 145.  
 — — *opiacée* 145.  
 — *antivomitive de Rivière* 145.  
 — *aromatique* 145.  
 — *astringente* 144.  
 — *balsamique* 145.  
 — *béchique* 145.  
 — *calmante* 145.  
 — *de Choppart* 145.  
 — *cordiale* 145.  
 — *diurétique* 146.  
 — *gazeuse* 145.  
 — *gommeuse* 146.  
 — *à la magnésie* 146.  
 — *purgative, i. q. Médecine noire* 146.  
 — *scillitique* 146.  
 — *tonique* 147.  
*Potiron* 136.  
*Poudre* *antimoniale de James* 152.  
 — *arsenicale faible de Dubois* 153  
 — — *forte du frère Côme* 153.  
 — *contre le goître* 155.  
 — *dentifrice absorbante* 153.  
 — — *acide* 153.  
 — — *au charbon* 153.  
 — *diurétique* 153.  
 — *de Dower* 154.  
 — *émolliente pour cataplasma* 165  
 — *escharotique arsenicale faible* 153.  
 — — — *forte* 153.  
 — *d'étain* 174.  
 — *gazeuse Anglaise* 151.  
 — — *purgative* 151.  
 — *gazogène alcaline* 151.

*Poudre* *gazogène ferrugineuse* 151.  
 — — *laxative* 151.  
 — — *neutre* 151.  
 — *hémostatique* 153.  
 — *d'ipécacuanha opiacée* 154.  
 — *pour la conservation des Cadavres*  
 152.  
 — *de réglisse composée* 153.  
 — *de Seltz* 151.  
 — *sternutatoire* 155.  
 — *de sulfate de potasse* 107.  
 — *tempérante de Stahl* 155.  
 — *thériacale. Conf. Electuar. Theriaca.*  
 — *de vanille sucrée* 225.  
 — *de Vienne* 155.  
 — *des voyageurs* 153.  
*Poulet* (*Bouillon de*) 104.  
*Pouliot* 150.  
 — *des montagnes* 144.  
*Pourpier cultivé* 144.  
*Précipité blanc* 99.  
 — *rouge* 100.  
*Prêle d'eau* 64.  
 — *d'hiver* 64.  
*Primerèze* 147.  
*Protocarbonate de fer (Pilules)* 139.  
*Protochlorure d'antimoine* 174.  
 — — *liquide* 174.  
 — *de mercure pulvérulent* 99.  
 — — *par sublimation*  
 99.  
*Protojodure de mercure* 99.  
 — — (*Pilules opiacées*) 141.  
 — — (*Pommade*) 219.  
*Pruneau noir* 147.  
*Pruneaux (Pulpe)* 150.  
*Prunes* 147.  
*Prunier commun* 147.  
*Prussiate jaune de potasse* 108.  
 — *rouge de potasse* 108.  
*Psyllium* 147.  
 — (*Mucilage des semences*) 122.  
*Pulmonaire (Lichen)* 150.  
 — *officinale* 150.  
*Pulpe d'ail* 150.  
 — *de carotte* 150.  
 — *de casse* 150.  
 — *de ciguë* 150.  
 — *de dattes* 150.  
 — *de jujubes* 150.  
 — *de lis* 150.  
 — *de pomme de terre* 150.  
 — *de pruneaux* 150.  
 — *de scille* 150.  
 — *de tamarins* 150.  
*Pulsatille* 151.  
*Pyrèthre du Caucase* 155.  
 — *officinal* 155.

*Pyrèthre officinal (Teinture)* 205.  
*Pyrole ombellée* 155.  
*Pyrophosphate de fer citro-ammoniacal* 84.  
 — (Sirop) 188.  
 — de soude 125.

## Q.

*Quassia* 155.  
 — (Extrait) 74.  
 — (Teinture) 208.  
 — (Tisane) 149.  
*Quassia de la Jamaïque* 155.  
*Quillai savonneux* 156.  
*Quinine* 40.  
 — (Sulfate de) 40.  
 — (Sulfate acide de) 40.  
 — (Valérate de) 40.  
 — (Valérianate de) 40.  
*Quinquinas, i. q. China.*  
*Quinquina Calisaya* 39.  
 — — (Extrait alcool.) 74  
 — — (Extrait aqueux) 71.  
 — — (Sirop) 184.  
 — — (Sirop au vin) 184.  
 — — (Teinture) 204.  
 — — (Vin) 226.  
 — — (Vin composé) 226.  
*Quinquina gris de Huanuco* 39.  
 — — (Extrait alcool.) 74.  
 — — (Extrait aqueux) 71.  
 — — (Extrait sec) 72.  
 — — (Sirop) 184.  
 — — (Sirop au vin) 184.  
 — — (Sirop ferrug.) 184.  
 — — (Teinture) 205.  
 — — (Tisane) 148.  
 — — (Vin) 226.  
 — — (Vin ferrugineux) 226.

*Quinquina rouge* 39.  
 — — (Extrait alcool.) 71.  
 — — (Extrait aqueux) 74.  
 — — (Teinture) 205.

*Quintefeuille* 136.  
*Quintisulfure de potassium impur en solution* 108.  
*Quintisulfure de sodium en solution* 123.

## R.

*Racine, i. q. radix vel rhizoma*  
*Raifort* 23.  
 — (Sirop composé) 181.  
 — (Teinture composée) 201.  
*Raisin-d'ours* 225.  
*Raisins* 129.

*Raisins de Corinthe* 129.  
 — de Malaga 129.  
 — secs 129.  
*Ratanhia* 156.  
 — (Extrait) 75.  
 — (Sirop) 192.  
 — (Suppositoires d'extrait) 179.  
 — (Teinture) 205.  
 — (Tisane) 148.

*Réalgar* 23.  
*Régent (Pommade de)* 223.  
*Réglisse* 96.  
 — (Extrait) 75.  
 — (Extrait du suc), i. q. Succus  
 Liquirit. dep.  
 — (Pâte brune) 130.  
 — (Pâte noire) 130.  
 — (Poudre composé) 153.  
 — (Suc gommé) 130, 177.  
 — (Tisane) 149.

*Reine-de-près* 214.  
*Reprise* 197.  
*Résine, i. q. resina.*  
*Résine commune.*  
*Résine Élémé* 54.  
 — — purifiée 156.  
 — de Gayac 97.  
 — — (Teinture) 203.  
 — de Jalap 156.  
 — — (Emulsion) 63.  
 — jaune 156  
 — Laque, i. q. Lacca in granis.  
 — de Scammonée 156.  
 — — (Emulsion) 63.  
 — de Thapsie 157.  
 — de Turbith 157.

*Rhapontic* 157  
*Rhazis (Onguent blanc de)* 216.  
*Rhizome, i. q. rhizoma*  
*Rhubarbe* 157.

— (Electuaire) 53.  
 — (Extrait) 80.  
 — (Sirop composé) 193.  
 — (Teinture) 208.  
 — (Tisane) 149.  
 — (Vin) 228.

*Rhus, i. q. Toxicodendron.*  
 — (Alcoolature) 10.  
 — (Extrait avec le suc) 73.

*Ricin* 157.  
*Rivière (Potion de)* 145.  
*Riz* 128

— (Tisane) 149.  
*Rob antisymphilitique de Laffecteur* 195.  
 — de nerprun 80.  
 — de sureau 80.  
*Romarin* 157.  
 — (Alcoolat) 171.

Ronce Sauvage 158.  
Roquette 64.  
Rose à cent feuilles 157.  
— de Damas ou de Puteaux 157.  
— — (Eau distillée) 21.  
— — (Suc des pétales) 177.  
Rose pâle 157.  
— (Sirop) 192.  
— (Suc) 177.  
— rouge de Provins 157.  
— — (Conserve) 44.  
— — (Mellite) 119.  
— — (Tisane) 148.  
— — (Vinaigre), i. q. Acetum rosat.  
— de tous les mois 157.  
— dernière 117.  
Rosen (Liniment de) 111.  
Rosier sauvage 46.  
Rousseau (Laudanum de) 210  
Rudius (Pilules de), i. q. Pil. Colocynth.  
comp.  
Rue 158.  
— (Extrait alcoolique) 74.  
— (Huile) 126.

*U.*

*Sabine* 158.  
 — (*Extrait alcoolique*) 74.  
*Saccharure de carragaheen* 158.  
 — *de lichen* 158.  
*Safran* 45.  
 — (*Electuaire*) 52.  
 — (*Extrait alcoolique*) 81.  
 — (*Sirop*) 185.  
 — (*Teinture*) 206.  
 — (*Tisane*) 147.  
*Safran de mars apéritif* 89  
*Sagapénum* 158.  
*Sagou* 158.  
*Sainbois* 96.  
*Saïndoux* 9.  
*Salep* 159.  
 — (*Chocolat*) 130.  
*Salicine* 159.  
*Salpêtre* 107.  
*Salsepareille de Honduras* 160.  
 — *du Mexique* 160.  
 — (*Extr. alcoolique*) 74.  
 — (*Sirop*) 195.  
 — (*Sirop composé*) 195.  
 — (*Tisane*) 150.  
*Sandaraque* 159.  
*Sang-Dragon* 51.  
*Sangsue* 98.  
*Sanicle* 159.  
*Santal citrin* 159.

*Santal rouge* 159.  
*Santoline* 159.  
*Santonine* 159.  
— (*Tablettes*) 135.  
*Sapin* 197.  
*Sapinette* 36.  
*Saponaire* 160.  
— (*Extrait*) 75.  
— (*Sirop*) 194.  
— (*Tisane de feuilles*) 148.  
— (*Tisane de racine*) 148.  
*Saponaire d'Orient* 160.  
*Sarriette* 160.  
*Sassafras* 160.  
— (*Sirop*) 194.  
*Sauge* 159.  
— (*Tisane*) 147.  
*Sauge sclaurée* 160.  
*Saule blanc* 159.  
*Suvon amygdalin* 159.  
— *animal* 160.  
— *blanc* 160.  
— (*Emplâtre*) 62.  
— — *camphré* 62.  
— *blanc de Marseille* 160.  
— (*Teinture*) 212.  
— *calcaire* 110.  
— *camphré* 159.  
— *médicinal* 159.  
— (*Pilules*) 142.  
— *de moelle de boeuf* 160.  
— *et Aloès (Pilules)* 138.  
*Saxifrage (Grande)* 143.  
*Scabieuse* 160.  
— (*Sirop de*) 194.  
— (*Tisane*) 148.  
*Scammonée d'Alep* 160.  
— (*Emulsion*) 63.  
— (*Résine*) 156.  
— (*Teinture*) 203.  
*Sceau de Salomon* 144.  
*Schoenanthé Arabe* 14.  
— *de L'Inde* 14.  
— *officinal* 14.  
*Scille* 160.  
— (*Extrait alcoolique*) 81.  
— (*Mellite*) 119.  
— (*Oxymel*) 129.  
— (*Pulpe*) 150.  
— (*Teinture*) 208.  
— (*Vin*) 228.  
— (*Vinaigre*) 3.  
*Scolopendre* 160.  
*Scordium* 161.  
*Scrofulaire* 161.  
*Sédillot (Pilules de)* 142.  
*Sedlitz Powders des Anglais* 151.  
*Sedum acre* 161.



*Seiche* 161.

*Seigle ergoté* 161.

*Sel Ammoniac* 11.

— *arsenical de Macquer* 105.

— *commun* 123.

— *d'Epsom* 116.

— *de Glauber* 125.

— *de Guindre* 158.

— *de la Caraye (essentielle)* 72.

— *marin* 123.

— — (*Bain de*) 26.

— *de Nitre* 107.

— *d'Orseille* 107.

— *de Saturne* 143.

— *de Sedlitz* 116.

— *de Seignette de la Rochelle* 124.

— *de Soude cristallisé, i. q. Natr. carb. cryst.*

— *de Tartre* 105.

— *de Vichy* 125.

— *de Vinaigre* 159.

— *volatil de corne de cerf* 12.

— *volatil de succin* 7.

*Semence, i. q. semen.*

*Semences carminatives* 164.

*Semencine* 41.

*Semen-Contra* 41.

— (*Extrait éthéré*) 75.

— (*Sirop de*) 193.

*Séné Palte ou d'Égypte* 161.

— (*Electuaire composée, i. q. Elect. Sennae.*)

— (*Extrait*) 74.

— (*Teinture*) 205.

*Séné de Tinnevely* 161.

— *Tripoli* 161.

*Seneçon* 161.

*Serpentaire de Virginie* 161.

*Serpolet* 161.

*Séséli de Marseille* 162.

*Simarouba* 162.

— (*Tisane*) 149.

*Sinapisme, i. q. Cataplasma Sinapis.*

*Sirop d'Absinthe* 193.

— *d'acide citrique* 179.

— *d'acide cyanhydrique* 180.

— *d'acide tartrique* 180.

— *daconit* 180.

— *d'amandes* 180.

— *d'anis* 182.

— *antiscorbutique* 181.

— — *de Portal* 181.

— *d'armoise composé* 181.

— *de baume de Tolu* 183.

— *béchique* 183.

— *de belladone* 183.

— *de berberis* 194.

— *de bourgeons de sapin* 182.

— *de bourrache* 188.

*Sirop de cachou* 192.

— *de cannelle* 182.

— *de capillaire* 183.

— *du Canada* 193.

— *de cerises* 183.

— *de Chamomille* 193.

— *de chanvre* 186.

— *de chamaedrys* 193.

— *de chèvrefeuille* 193.

— *de chicorée composé* 193.

— *de chlorhydrate de morphine* 191.

— *de Chou rouge* 192.

— *des cinq racines* 192.

— *de citrate de fer ammoniacal* 188.

— *de citrons* 194.

— *de cochléaria* 192.

— *de codéine* 185.

— *de coings* 194.

— *de cônes de houblon* 193.

— *de consoude* 180.

— *de coquelicot* 193.

— *de cresson* 192.

— *de Cuisinier* 195.

— *dépuratif* 195.

— *dc Désessart* 189.

— *diacode* 186.

— *de digitale* 186.

— *diurétique* 192.

— *de douce-amère* 189.

— *d'écorces d'orange amère* 182.

— *d'écorces d'orme* 196.

— *d'erysimum composé* 186.

— *d'espèces béchiques* 183.

— *d'espèces pectorales* 191.

— *d'éther* 180.

— *de fleur d'oranger* 182.

— *de fleur de pêcher* 191.

— *de framboises* 194.

— *de fumeterre* 188.

— *de gayac* 188.

— *de gentiane* 193.

— *de gomme* 188.

— *de goudron* 192.

— *de grenades* 194.

— *de groseilles* 194.

— *de guimauve* 180.

— *d'hélix* 190.

— *d'hysope* 193.

— *d'iode de fer* 187.

— *d'iode de potassium* 190.

— *d'ipécacuanha* 189.

— — *composé* 189.

— *de jusquiame* 183.

— *de karabé* 191.

— *de lactucarium opiacé* 190.

— *de lierre terrestre* 193.

— *de laurier-cerise* 182.

— *de lichen* 190.

*Sirop de limaçons* 190.  
 — *de limon* 180.  
 — *de menthe poivrée* 182.  
 — *de miel* 118.  
 — *de monésia* 192.  
 — *de monosulfure de Sodium* 191.  
 — *de morphine* 191.  
 — *de mou de veau* 192.  
 — *de mousse de Corse* 189.  
 — *de mûres* 194.  
 — *de nerprun* 192.  
 — *de noyer* 192.  
 — *d'oeillet rouge* 186.  
 — *d'opium* 191.  
 — *d'orange* 179.  
 — *d'orange avec le suc* 194.  
 — *d'orgeat* 180.  
 — *de pariétaire* 188.  
 — *de pavot blanc, i. q. Syrup. Diacodii.*  
 — *pectoral, i. q. Syrup. pectoralis* 191.  
 — *de pensée sauvage* 189.  
 — *de perchlorure de fer* 188.  
 — *de phellandrium* 193.  
 — *de pointes d'asperges* 188.  
 — *de polygala* 193.  
 — *de Portal* 181.  
 — *de pyrophosphate de fer* 188.  
 — *de quinquina* 184.  
 — — *au vin* 184.  
 — — *gris huanuco* 184.  
 — — *huanuco au vin* 184.  
 — — *ferrugineux* 184.  
 — *de raifort composé* 181.  
 — *de ratanhia* 192.  
 — *de rhubarbe composé* 193.  
 — *de roses pâles* 192.  
 — *de safran* 185.  
 — *de salsepareille* 195.  
 — — *composé* 195.  
 — *de saponaire* 194.  
 — *de sassafras* 194.  
 — *de scabieuse* 194.  
 — *de semen-contra* 193.  
 — *de stramoine* 183.  
 — *de sucre* 194.  
 — — *incoloré* 194.  
 — *sudorifique* 195.  
 — *de sulfate de morphine* 191.  
 — — *quinine* 185.  
 — — *strychmine* 196.  
 — *de tartrate ferrico-potassique* 188.  
 — *de térébenthine* 196.  
 — *de thridace* 190.  
 — *de trèfle d'eau* 188.  
 — *de tussilage* 194.  
 — *de valériane* 196.  
 — *de vinaigre* 179.  
 — — *framboisé* 179.

*Sirop de vinaigre simple* 179.  
 — *de violettes* 196.  
*Sodu powders* 151.  
*Soda-Water* 20.  
*Sodium (Chlorure de)* 123.  
 — (*Monosulfure de*) 123.  
 — — (*Sirop*) 191.  
 — (*Quintisulfure de*) *en solution* 123.  
 — (*Trisulfure de*) 123.  
*Solution aqueuse d'acide carbonique* 4.  
 — — — *chlorhydrique* 5.  
 — — — *chromique* 5.  
 — — — *sulphydrique* 6.  
 — — — *d'ammoniaque* 13.  
 — *arsenicale de Pearson* 113.  
 — *d'arsenite de potasse* 162.  
 — *pour bain* 26.  
 — *de deutoclature de mercure* 99.  
 — *de nitrate de fer* 114.  
 — *de sulfate d'alumine bibasique* 11.  
 — — — *et de zinc* 113.  
*Sommité, i. q. summitas.*  
*Soude caustique liquide* 124.  
 — (*Acétate de*) 124.  
 — (*Arséniate de*) 124.  
 — (*Benzoate de*) 124.  
 — (*Bicarbonate de*) 124.  
 — (*Borate de*) 124.  
 — (*Carbonate de*) 124.  
 — (*Chlorure de*) 125.  
 — (*Hypochlorite de*) 125.  
 — (*Hyposulfite de*) 125.  
 — (*Phosphate de*) 125.  
 — (*Pyrophosphate de*) 125.  
 — (*Sulfate de*) 124.  
 — — *purifié* 125.  
 — (*Sulfite sulfuré de*) 125.  
 — (*Sulphydrate de*) *cristallisé* 123.  
 — *commune* 159.  
 — *epineuse* 159.  
*Soufre* 178.  
 — (*Fleurs de*) 178.  
 — *lavé* 178.  
 — — (*Glycéré*) 96.  
 — — (*Pommade*), *i. q. Ungt. sulfurat.*  
 — — (*Tablettes*) 136.  
 — (*Magistère de*) 178.  
 — (*Jodure de*) 178.  
 — — (*Pommade*) *Conf. Addita-  
menta.*  
 — — *précipité* 178.  
 — — *doré d'antimoine* 175.  
*Sous-Acétate de cuivre* 46.  
 — — *de plomb liquide* 144.  
*Sous-Nitrate de bismuth* 29.  
 — — — (*Tablettes*) 132.  
*Sous-Sulfate de deutoxyde de mercure* 101.  
*Sparadrap de cire* 162.

- Sparadrap de colle de poisson* 162.  
 — *diachylon gommé* 163.  
 — *diapalme* 163.  
 — *d'emplâtre d'André de la Croix* 163.  
 — — *de ciguë* 163.  
 — — *de cire verte* 163.  
 — — *de minium* 163.  
 — — *de Nuremberg* 163.  
 — *mercuriel* 163.  
 — *de thapsia* 163.  
 — *résicant* 163.  
*Spic* 166.  
*Spigélie anthelminthique* 166.  
*Spilanthe, i. q. Spilantes.*  
*Squine* 39.  
*Stahl (Poudre tempérante de)* 155.  
*Staphisagire* 174.  
*Stoechas* 176.  
*Stoughton (Elixir de)* 199.  
*Stramoine* 176.  
 — *(Alcoolature)* 10.  
 — *(Cigarettes)* 41.  
 — *(Extrait alcoolique)* 74.  
 — — *(Emplâtre)* 58.  
 — *(Extrait alcoolique des semences)* 82.  
 — *(Extrait avec le suc)* 72.  
 — *(Huile)* 127.  
 — *(Sirop)* 183.  
 — *(Teinture)* 205.  
*Strychnine* 176.  
 — *(Granules de)* 97.  
 — *(Sulfate de)* 176.  
 — *(Sirop de)* 196.  
*Styrax liquide* 156, 176.  
 — — *purifié* 156.  
 — *(Onguent)* 223.  
*Sublimé corrosif* 98.  
 — *(Bain)* 26.  
 — *(Trochisques)* 241.  
*Suc d'airelle* 176.  
 — *antiscorbutique* 176.  
 — *de baies d'hièble* 178.  
 — *de baies de sureau* 178.  
 — *de bourrache* 176.  
 — *de cerfeuil* 177.  
 — *de cerises* 177.  
 — *de chicorée* 176.  
 — *de chou rouge* 176.  
 — *de citrons* 177.  
 — *de cochléaria* 177.  
 — *de coings* 177.  
 — *de cresson* 177.  
 — *d'épine-vinette* 176.  
 — *de feuilles de noyer* 176.  
 — *de fleurs de pêcher* 177.  
 — *de framboises* 178.  
*Suc de grenades* 177.  
 — *de groseilles* 178.  
 — *d'herbes* 177.  
 — *de mûres* 178.  
 — *de nerprun* 177.  
 — *d'oranges douces* 177.  
 — *de pétales de Rose* 177.  
 — *de pommes* 177.  
 — *de verjus* 176.  
 — *de réglisse* 177.  
 — — *gommé* 130.  
 — — *purifié* 82.  
*Succin* 176.  
 — *(Esprit volatil)* 172.  
 — *(Sel volatil)* 7.  
*Succinate d'Ammoniaque impur* 13.  
*Sucre* 158.  
 — *(Sirop)* 194.  
 — *de lait* 158.  
 — *de Saturne* 143.  
*Suif de boeuf* 161.  
 — *de mouton* 161.  
*Sulfate d'alumine* 11.  
 — — *bibasique (Solution)* 11.  
 — — *et de potasse* 11.  
 — — *et de potasse desséché* 11.  
 — — *et de zinc (Solution)* 113.  
 — *d'atropine* 24.  
 — *de cadmium* 30.  
 — *de cinchonine* 41.  
 — *de cuivre* 46.  
 — *de cuivre ammoniacal* 46.  
 — *de deutoxyde de mercure* 101.  
 — *de fer* 91.  
 — — *cristallisé* 91.  
 — *ferreux* 84.  
 — *de magnésie* 117.  
 — *de manganèse* 118.  
 — *manganeux* 118.  
 — *de mercure* 101.  
 — *(Sous-) de mercure* 101.  
 — *de morphine* 122.  
 — — *(Sirop)* 191.  
 — *de potasse* 107.  
 — *de quinine* 40.  
 — — *(Pilules)* 138.  
 — — *(Sirop)* 185.  
 — *de quinine acide* 40.  
 — *de soude* 125.  
 — *de strychnine* 176.  
 — — *(Sirop)* 196.  
 — *de zinc* 230.  
*Sulphydrate de soude cristallisé* 123.  
*Sulfite de chaux* 31.  
 — *sulfuré de soude* 125.  
*Sulfure d'antimoine* 175.  
 — *d'arsenic jaune* 23.  
 — *d'arsenic rouge* 23.



*Sulfure de calcium impure* 31.  
 — *de calcium pur* 32.  
 — *d'étain* 173.  
 — *de fer* 90.  
 — *de mercure* 101.  
 — — *noir, i. q. Aethiops mineralis.*  
 — — *rouge, i. q. Cinnabaris.*  
 — *de potasse* 108.  
 — — *liquide* 108.  
 — *(Tri-) de potassium* 108.  
 — *(Quinti-) de potassium en solution* 108.  
 — *(Mono-) de sodium cristallisé* 123.  
 — *(Quinti-) de sodium, en solution* 123.

*Sumac des Corroyeurs* 178.

— *venéneux* 213.

*Suppositoires d'aloès* 179.

— *de beurre de cacao* 179.

— *d'extraît de ratanhia* 179.

— *de miel. Conf. Miel (Supposit. de).*

*Sureau* 159.

— *(Eau distillée)* 22.

— *(Extraît avec le suc)* 80.

— *(Fomentation)* 92.

— *(Suc des baies)* 178.

— *(Tisane)* 147.

— *(Vinaigre)* 3.

*Surelle* 1.

*Sydenham (Décoction blanche de)* 46.

— *(Laudanum de)* 210.

*Sylvie* 156.

## T.

*Tabac* 126.

*Tablettes d'Arcet* 135.

— *de bicarbonate de soude* 135.

— *de cachou* 132.

— *de calomel* 133.

— *de charbon* 132.

— *de chlorate de potasse* 134.

— *d'éponges torréfiées* 136.

— *ferrugineuses* 133.

— *de gomme arabique* 133.

— *de guimauve* 132.

— *d'ipécacuanha* 133.

— *de kermès* 136.

— *de lichen* 134.

— *de magnésie* 134.

— — *et de cachou* 134.

— *de manne* 134.

— *de menthe poivrée* 134.

— — *Anglaises* 134.

— *de santoline* 135.

— *de soufre* 136.

— *de sous-nitrate de bismuth* 132.

*Tablettes de tolu* 132.

— *de Vichy* 135.

*Tacamahaca* 197.

*Tacamaque huileuse* 197.

*Taffetas d'Angleterre* 162.

*Tamarin* 197.

— *(Conserve)* 44.

— *(Pulpe)* 150.

— *(Tisane), i. q. Ptis. Tamarind.* 150.

*Tanaisie* 197.

— *(Huile volatile)* 197.

*Tannin* 8.

— *(Glycéré)* 95.

*Tapioka* 118.

— *(Chocolat au)* 130.

*Tartrate borico-potassique* 105.

— *ferrico-potassique* 85.

— — *(Sirop)* 188.

— — *(Tablettes)* 133.

— *de potasse acide* 105.

— — *neutre* 107.

— — *et d'antimoine* 174.

— — *et de soude* 124.

*Tarte stibée* 174.

*Teinture d'absinthe* 204.

— — *composée* 199.

— *d'aloès* 200.

— *d'aloès composée* 201.

— *d'ambre gris* 204.

— *antiscorbutique* 201.

— *d'arnica* 208.

— *d'asa foetida* 203.

— *d'aunée* 208.

— *balsamique* 202.

— *de baume de Tolu* 203.

— *de belladone* 205.

— *de benjoin* 203.

— *de cachou* 200.

— *de cannelle* 205.

— *de cantharides* 203.

— *de cascaille* 205.

— *de castoréum* 204.

— *de ciguë* 205.

— *de cochenille* 204.

— *de colchique (bulbes)* 208.

— — *(semences)* 206.

— *de colombo* 208.

— *de digitale* 205.

— *d'écorces d'Orange amère* 208.

— *d'ellébore blanc* 212.

— *d'euphorbe* 203.

— *de gayac* 208.

— *de gentiane* 208.

— — *composée* 208.

— *de gingembre* 205.

— *de girofles* 212.

— *de gomme d'Ammoniaque* 203.

— *d'jode* 208.

- Teinture d'ipécacuanha* 208.  
 — *de jalap* 208.  
 — — *composée* 211.  
 — *de jusquiame* 205.  
 — *de kino* 200.  
 — *de lobélie* 205.  
 — *de Mars tartarisée* 207.  
 — *de musc* 204.  
 — *de myrrhe* 203.  
 — *de noix de galle* 208.  
 — *de noix vomique* 212.  
 — *d'opium* 210.  
 — — *camphrée* 209.  
 — *de pyrèthre* 205.  
 — *de quassia amara* 208.  
 — *de quinquina* 204.  
 — — *gris* 205.  
 — — *rouge* 205.  
 — *de raifort composée* 201.  
 — *de ratanhia* 205.  
 — *de résine de Gayac* 203.  
 — *de rhubarbe* 208.  
 — *de safran* 206.  
 — *de savon* 212.  
 — *de scammonée* 203.  
 — *de scille* 208.  
 — *de séné* 205.  
 — *de stramoine* 205.  
 — *thébaïque* 210.  
 — *de valériane* 205.  
 — *de vanille* 206.  
 — *vulnéraire* 213.  
*Teinture éthérée d'ambre gris* 204.  
 — — *d'asa foetida* 202.  
 — — *de baume de Tolu* 202.  
 — — *de belladone* 206.  
 — — *de camphre* 203.  
 — — *de cantharides* 203.  
 — — *de castoréum* 204.  
 — — *de ciguë* 206.  
 — — *de digitale* 206.  
 — — *de jusquiame* 206.  
 — — *de mastic* 209.  
 — — *de musc* 204.  
 — — *de valériane* 206.  
*Térébenthine* 156, 197.  
 — (Pilules) 143.  
 — (Sirop) 196.  
 — cuite (Pilule) 143.  
*Terre foliée minérale* 124.  
 — — *de tartre* 105.  
 — — *sigillée* 198.  
*Thapsia* 198.  
 — (Résine) 157.  
 — (Sparadrap) 163.  
*Thé* 198.  
 — *de femme en couche* 166.  
 — *du Paraguay* 96.  
*Thé perlé* 147.  
 — *de Saint-Germain* 165.  
 — *Suisse* 166.  
*Thériaque* 52.  
*Thridace* 109.  
 — (Sirop) 190.  
*Thym* 198.  
*Tige, i. q. stipes.*  
*Tilleul* 198.  
 — (Bain de) 26.  
 — (Eau distillée) 22.  
 — (Tisane) 148.  
*Tisane d'absinthe* 147.  
 — *d'anis* 148.  
 — *d'armoise* 148.  
 — *d'arnica* 147.  
 — *d'asperge (de racine)* 148.  
 — *d'aunée* 148.  
 — *de bardane* 148.  
 — *de bouillon-blanc* 148.  
 — *de bourgeons de Sapin* 148.  
 — *de bourrache* 148.  
 — *de camomille* 147.  
 — *de canne* 149.  
 — *de capillaire* 147.  
 — *de carragaheen* 148.  
 — *de casse* 148.  
 — *de centaurée* 148.  
 — *de chardon béni* 148.  
 — *de chicorée* 148.  
 — *de chiendent* 149.  
 — *commune des hôpitaux* 149.  
 — *de coquelicot* 147.  
 — *douce-amère* 148.  
 — *de Feltz* 46.  
 — *de feuilles d'oranger* 147.  
 — *de fraisier* 148.  
 — *de fruits pectoraux* 149.  
 — *de fumeterre* 148.  
 — *de gayac* 149.  
 — *de gentiane* 149.  
 — *de gomme* 149.  
 — *de graine de Lin* 148.  
 — *de grande Consoude* 148.  
 — *de grucal* 149.  
 — *de guimauve (fleurs)* 147.  
 — — (racine) 149.  
 — *de houblon* 148.  
 — *d'hysope* 147.  
 — *de lichen d'Islande* 149.  
 — *de lierre terrestre* 148.  
 — *de mauve* 147.  
 — *de mélisse* 147.  
 — *de menthe* 147.  
 — *de miel* 149.  
 — *de mousse perlée* 148.  
 — *d'orge* 149.  
 — *de pariétaire* 148.

*Tisane de patience* 148.  
 — *de pensée sauvage* 148.  
 — *de polygala* 149.  
 — *de quassia amara* 149.  
 — *de quinquina* 148.  
 — *de ratanhia* 148.  
 — *de réglisse* 149.  
 — *de rhubarbe* 149.  
 — *de riz* 149.  
 — *de rose rouge* 148.  
 — *royale* 103.  
 — *de safran* 147.  
 — *de salsepareille* 150.  
 — *de saponaire (feuilles)* 148.  
 — — *(racine)* 148.  
 — *de sauge* 147.  
 — *de scabieuse* 148.  
 — *de simarouba* 149.  
 — *sudorifique* 49.  
 — *de sureau* 147.  
 — *de tamarin, i. q. Ptis. Tamarind.* 150.  
 — *de thé* 147.  
 — *de tilleul* 148.  
 — *de tussilage* 148.  
 — *de valériane* 149.  
 — *de violette* 148.

*Toile de mai* 162.

*Tolu (Baume de)* 27.

*Tormentille* 213.

*Tortelle* 65.

*Tortue (Bouillon de)* 104.

*Toute-épice* 14.

*Trèfle d'eau* 213.

— *(Extrait)* 73.

— *(Sirop)* 188.

*Trisulfure de potassium impur en solution* 108.

— *de Sodium* 123.

*Trochisques de minium* 214.

— *de sublimé corrosif* 214.

*Tubercule, i. q. tuber.*

— *bulbiforme, i. q. bulbo-tuber.*

— *radical, i. q. radix tuberosa.*

*Turbith minéral* 101.

— *végétal* 214.

— *(Résine)* 157.

*Tussilage* 83.

— *(Sirop de)* 194.

— *(Tisane)* 148.

## U.

*Ulmaire* 214.

*Uva Ursi* 225.

## V.

*Valérate, i. q. Valérianate.*

*Valérianate d'ammoniaque* 14.

*Valérianate d'atropine* 25.

— *de quinine* 40.

— *de zinc* 230.

*Valériane Celtique* 225.

— *Phu* 225.

— *Sauvage* 225.

— *(Eau distillée)* 18.

— *(Pilules composées)* 141.

— *(Sirop)* 196.

— *(Teinture)* 205.

— *(Teinture éthérée)* 206.

— *(Tisane)* 149.

*Vallet (Pilules selon la forme de)* 139.

*Vanille* 225.

— *(Poudre)* 225.

— *(Teinture)* 206.

*Van Swieten (Liqueur de)* 99.

*Varec vésiculeux* 92.

*Veau (Bouillon de)* 104.

*Vélar* 65.

*Vératrine* 225.

*Verdet cristallisé* 45.

*Verge-d'or* 228.

*Verjus (Suc)* 176.

*Vermiculaire brulante* 161.

*Véronique* 225.

*Vert-de-gris* 46.

*Verveine odorante* 113.

— *officinale* 225.

*Vétiver* 225.

*Vichy (Bain artificiel de)* 26.

*Vigo (Emplâtre de)* 59.

*Vin* 225.

*Vin d'absinthe* 225.

— *amer scillitique* 228.

— *antiscorbutique* 226.

— *aromatique* 226.

— *blanc* 225.

— *d'aunée* 225.

— *chalybé* 227.

— *de colchique (bulbes)* 228.

— — *(semences)* 228.

— *diurétique de la Charité* 228.

— *émétique* 228.

— *ferrugineux, i. q. Vinum ferratum* 227.

— *de gentiane* 227.

— *de Malaga* 225.

— *d'opium composé* 210.

— *de quinquina* 226.

— — *composé* 226.

— — *ferrugineux* 226.

— — *gris* 226.

— *rouge* 225.

— *de rhubarbe* 228.

— *scillitique* 228.

*Vinaigre Anglais* 3.

— *antiseptique* 1.

— *aromatique* 2.



*Vinaigre camphré* 2.  
 — *de colchique* 3.  
 — *distillé* 2.  
 — *framboisé* 3.  
 — *des quatre voleurs* 1.  
 — *radical* 2.  
 — *rosat* 3.  
 — *scillitique* 3.  
 — (*Sel de*) 159.  
 — *simple (Sirop)* 179.  
 — *de sureau* 3.  
 — *de vin* 1.

*Violette odorante* 228.  
 — (*Sirop*) 197.  
 — (*Tisane*) 148.

*Vipère* 228.

*Vipérine commune* 228.  
 — *de Virginie* 161.

*Vitriol blanc* 230.  
 — *bleu* 46.  
 — *vert* 91.

*Vulvaire* 228.

### W.

*Winter (Écorce de)* 228.

*Winter-Green* 155.  
*Wourali ou Woorara* 46.

### Y.

*Yeux d'écrevisse* 32.

### Z.

*Zédoaire longue* 228.

*Zédoaire ronde* 228.

*Zinc* 228.

*Zinc (Acétate de)* 228.

— (*Chlorure de*) 228.

— — *pour injections cada-*  
*veriques* 229.

— (*Cyanure de*) 229.

— (*Lactate de*) 229.

— (*Oxyde de*) *par précipitation* 229.

— *Oxyde de* *par sublimation* 230.

— — — *voie humide* 229.

— — — *voie sèche* 230.

— (*Sulfate de*) 230.

— — — (*Collyre*) 42.

— (*Valérianate de*) 230.

## II.

# Index Anglicus

(verbis ac literis indicis Pharmacopoeae Britannicae).

### A.

*Absolute Alcohol* 172.  
*Acetate of Ammonia, Solution of*, 11.  
 — *Iron, Tincture of*, 206.  
 — *Lead* 143.  
 — — *Ointment of*, 222.  
 — *Morphia* 122.  
 — — *Solution of*, 114.  
 — *Potash* 105.  
 — — *Solution of*, 107.  
 — *Soda* 124.  
 — — *Solution of*, 124.  
 — *Zinc* 228.  
*Acetic Acid* 2.  
 — — *Diluted* 2.  
 — — *Glacial* 4.  
 — — *and Turpentine, Liniment of*,  
 113.  
 — *Extract of Colchicum* 72.  
*Acid, Acetic* 2.  
 — — *Diluted* 2.  
 — — *Glacial* 4.  
 — — *and Turpentine, Liniment of*,  
 113.  
 — *Arsenious* 4.  
 — *Benzoic* 4.  
 — *Boracic, i. q. Acid. boricum* 4.  
 — *Carbolic* 4.  
 — — *Glycerine of*, 95.  
 — *Citric* 5.  
 — *Gallic* 5.  
 — — *Glycerine of*, 95.  
 — *Hydrochloric* 5.  
 — — *Diluted* 5.  
 — *Hydrocyanic, Inhalation of*, 6.  
 — — *Diluted* 5.  
 — *Infusion of Roses* 103.  
 — *Nitric* 6.  
 — — *Diluted* 6.  
 — *Nitro-Hydrochloric, Diluted* 4.  
 — *Oxalic* 7.

*Acid, Phenic* 4.  
 — *Phosphoric, Diluted* 7.  
 — *Solution of Nitrate of Mercury* 100.  
 — *Sulphuric* 7.  
 — — *Aromatic* 202.  
 — — *Diluted* 7.  
 — *Sulphurous* 7.  
 — *Tannic* 8.  
 — — *Glycerine of*, 95.  
 — — *Lozenges of*, 132.  
 — — *Suppositories of*, 178.  
 — *Tartaric* 8.  
 — *Tartrate of Potash* 105.  
*Aconite, Extract of*, 66.  
 — *Leaves, i. q. Folia Aconiti* 9.  
 — *Liniment of*, 110.  
 — *Root, i. q. Tubera Aconiti* 9.  
 — *Tincture of*, 199.  
*Aconitia* 8.  
 — *Ointment of*, 214.  
*Alcohol* 172.  
 — *Absolute* 172.  
 — *Amylic* 10.  
*Alexandrian Senna* 161.  
*Almond, Bitter* 14.  
 — *Mixture* 63.  
 — *Oil, i. q. Oleum Amygdalarum* 14.  
 — *Sweet* 14.  
*Almonds, Powder of, Compound* 152.  
*Aloes and Assafoetida, Pills of*, 137.  
 — *Barbadoes* 10.  
 — — *Extract of*, 68.  
 — — *Pills of*, 137.  
 — *Decoction of, Compound* 47.  
 — *Enema of*, 63.  
 — *and Iron, Pills of*, 132.  
 — *and Myrrh, Pills of*, 137.  
 — *Socotrine* 11.  
 — — *Extract of*, 68.  
 — — *Pills of*, 137.  
 — *Tincture of, i. q. Tinctura Aloes* 200.

- Aloes, Wine of*, 226.  
*Alum* 11.  
 — *Dried* 11.  
*Ammonia, Acetate of Solution of*, 11.  
 — *Benzoate of*, 12.  
 — *Carbonate of*, 12.  
 — *Citrate of, Solution of*, 13.  
 — *Liniment of*, 110.  
 — *Phosphate of*, 13.  
 — *Solution of*, 13.  
 — — *Strong* 13.  
 — *Spirit of, Aromatic* 167.  
 — — *Fetid* 168.  
*Ammoniacum* 11.  
 — *and Mercury Plaster* 55.  
 — *Mixture* 120.  
*Ammoniated Mercury* 98.  
 — — *Ointment of*, 218.  
 — *Tincture of Guaiacum, i. q.*  
*Tinctura Guajaci ammoniata* 208.  
 — *Tincture of Opium* 209.  
 — — *Valerian* 213.  
*Ammonium, Bromide of*, 11.  
 — *Chloride of*, 11.  
*Amylic Alcohol* 10.  
*Animal Charcoal* 33.  
 — — *Purified* 33.  
*Anise, Essence of*, 65.  
 — *Oil of, i. q. Oleum Anisi* 14.  
*Antimonial Powder* 152.  
 — *Wine* 228.  
*Antimony, Black* 175.  
 — *Chloride of Solution of*, 174.  
 — *Oxide of*, 174.  
 — *Sulphurated* 175.  
 — *Sulphuret of, Prepared* 175.  
 — *Tartarated* 174.  
 — — *Ointment of*, 224.  
*Arnica Root, i. q. Rhizoma Arnicae* 23.  
 — *Tincture of, i. q. Tinctura Arnicae* 199.  
*Aromatic Mixture of Iron* 120.  
 — *Powder of Chalk* 152.  
 — — *and Opium* 152.  
 — *Spirit of Ammonia* 167.  
 — *Sulphuric Acid* 202.  
*Arsenate of Iron* 86.  
 — *Soda* 124.  
 — — *Solution of, i. q. Natr.*  
*arsenic. solut.* 124.  
*Arsenic, Solution of, Hydrochloric* 113.  
*Arsenical Solution* 162.  
*Arsenious Acid* 4.  
*Assafoetida* 23.  
 — *and Aloes, Pills of*, 137.  
 — *Compound, Pills of*, 138.  
 — *Enema of*, 64.  
 — *Tincture of, i. q. Tinct. Asae*  
*foetid.* 203.  
*Atropia* 23.  
 — *Ointment of*, 214.  
 — *Solution of*, 24.  
 — *Sulphate of*, 24.  
 — — *Solution of*, 24.  

**B.**

*Bael Fruit* 28.  
 — *Liquid Extract of*, 69.  
*Balsam, Canada* 27.  
 — *of Peru* 27.  
 — *of Tolu* 27.  
*Barbadoes Aloes* 10.  
 — — *Extract of*, 68.  
 — — *Pills of*, 137.  
*Bark, Bebeeru* 125.  
 — *Canella Alba, i. q. Canella alba* 32.  
 — *Cascarilla, i. q. Cortex Cascarillae*  
 33.  
 — *Cinchona, Pale* 39.  
 — — *Red* 39.  
 — — *Yellow* 39.  
 — *Cinnamon, i. q. Cort. Cinnamom.*  
*acuti* 41.  
 — *Cusparia* 14.  
 — *Elm, i. q. Cort. Ulmi* 214  
 — — *Decoction of*, 49.  
 — *Mezereon, i. q. Cort. Mezerei* 120.  
 — *Oak, i. q. Cort. Quercus* 155.  
 — — *Decoction of*, 47.  
 — *Pomegranate Root* 96.  
 — — *Decoction of*, 47.  
*Barley, Pearl* 98.  
 — *Decoction of*, 48.  
*Bean, Calabar* 137.  
 — — *Extract of, i. q. Extr. Physo-*  
*stigmat. sem.* 79.  
*Bearberry, Infusion of*, 102.  
 — *Leaves, i. q. Folia Uvae Ursi*  
 225.  
*Bebeeru Bark* 125.  
*Beberia, Sulphate of*, 27.  
*Beer Yeast* 84.  
*Belladonna, Extract of*, 66.  
 — *Leaves, i. q. Folia Belladonnae*  
 28.  
 — *Liniment of*, 110.  
 — *Ointment of*, 215.  
 — *Plaster* 56.  
 — *Root, i. q. Radix Belladonnae*  
 28.  
 — *Tincture of, i. q. Tinct. Bel-*  
*ladonn.* 199.  
*Benzoate of Ammonia* 12.  
*Benzoated Lard* 9.  
*Benzoic Acid* 4.  
*Benzoïn* 28.



*Benzoin Tincture of, Compound* 202.  
*Bicarbonate of Potash* 105.  
 — *Soda* 124.  
 — *Lozenges* 135.  
*Bichromate of Potash* 105.  
*Bismuth* 28.  
 — *Carbonate of*, 28.  
 — *Citrate of and Ammonia, Solution of*, 114.  
 — *Lozenges* 132.  
 — *Purified* 29.  
 — *Subnitrate of*, 29.  
*Bitter Almond* 14.  
 — *Orange Peels* 25.  
*Black Antimony* 175.  
 — *Draught* 121, 146.  
 — *Drops* 97.  
 — *Mercurial Lotion* 21.  
 — *Oxide of Manganese* 117.  
 — *Pepper* 143.  
*Blistering Liquid* 114.  
 — *Paper, i. q. Charta epispastica* 37.  
*Bone Ash* 128.  
 — *Black* 33.  
*Borax* 29.  
 — *Glycerine of*, 95  
 — *Honey* 118.  
*Brandy* 172.  
*Bread, Crumb of*, 129.  
*Bromide of Ammonium* 11.  
 — *Potassium* 108.  
*Bromine* 29.  
*Broom, Decoction of*, 49.  
 — *Juice of*, 177.  
 — *Tops* 161.  
*Buchu, Infusion of*, 102.  
 — *Leaves, i. q. Folia Barosmae* 27.  
 — *Tincture of*, 199.  
*Buckthorn Juice, i. q. Succus Rhamni catharticae* 177.  
 — *Syrup of*, 192.  
*Burgundy Pitch* 156.  
*Butter, Cacao* 198.

**C.**

*Cabbage Rose Petals* 157.  
*Cacao Butter* 198.  
*Cajuput, Oil of, i. q. Oleum Cajaputi* 30.  
 — *Spirit of*, 169.  
*Cadmium, Jodide of*, 30.  
 — — *Ointment of*, 215.  
*Calabar Bean* 137.  
*Calabar Bean, Extract of, i. q. Extr. Physostigmat. sem* 79.  
*Calcium, Chloride of*, 31.  
*Calomel* 99.  
*Calumba, Extract of*, 73.

*Calumba, Infusion of*, 102.  
 — *Root, i. q. Radix Colombo* 43.  
 — *Tincture of*, 199.  
*Camphor* 32.  
 — *Liniment of*, 126.  
 — *Compound* 110.  
 — *Spirit of*, 169.  
 — *Tincture of, Compound* 209.  
 — *Water* 17.  
*Canada Balsam* 27.  
*Canella Alba Bark, i. q. Cort. Canellae albae* 32.  
*Cantharides* 32.  
 — *Ointment of*, 215.  
 — *Plaster* 56.  
 — *Tincture, i. q. Tinct. Cantharidum* 203.  
 — *Vinegar of*, 2.  
*Capsicum Fruit* 32.  
 — *Tincture of*, 199.  
*Capsules, Poppy, i. q. Capsulae Papaveris* 129.  
*Caraway Fruit, i. q. Fructus Carvi* 33.  
 — *Oil of, i. q. Oleum Carvi* 33.  
 — *Water* 16.  
*Carbolic Acid* 4.  
 — *Glycerine of*, 95.  
*Carbonate of Ammonia* 12.  
 — *Bismuth* 28.  
 — *Iron, Pills of*, 139.  
 — — *Saccharated* 86.  
 — *of Lead* 144.  
 — — *Ointment of*, 216.  
 — *Lime, Precipitated* 30.  
 — *Lithia* 115.  
 — *Magnesia* 116.  
 — — *Light* 116.  
 — — *Solution of*, 19.  
 — *Potash* 106.  
 — *Soda* 124.  
 — — *Dried* 124.  
 — *Zinc* 230.  
 — *Cardamoms* 33.  
 — *Tincture of, Compound* 204.  
*Cascarilla Bark, i. q. Cort. Cascarillae* 33.  
 — — *Infusion of*, 102.  
 — — *Tincture of, i. q. Tinctura Cascarillae* 199.  
*Cassia Pulp* 150.  
*Castor* 157.  
 — *Oil, i. q. Oleum Ricini* 157.  
 — *Tincture of*, 204.  
*Castoreum* 33.  
*Catechu, Infusion of*, 102.  
 — *Lozenges* 132.  
 — *Pale* 35.  
 — *Powder of, Compound* 152.  
 — *Tincture of, i. q. Tinctura Catechu* 204.

- Caustic Potash* 106.  
 — *Soda* 106.  
*Cerium, Oxalate of*, 36.  
*Cevadilla* 158.  
*Chalk* 30.  
*Chalk, Aromatic Powder of*, 152.  
 — *Mercury with* 99.  
 — *Mixture* 120.  
 — *and Opium, Aromatic Powder of*, 152.  
 — *Prepared* 30.  
*Chalybeate Plaster, i. q. Emplastrum Ferri* 58.  
*Chamomile, Extract of*, 71.  
 — *Flowers, i. q. Flores Chamomillae* 36.  
 — *Infusion of*, 102.  
 — *Oil of*, 36.  
*Charcoal, Animal* 33.  
 — — *Purified* 33.  
 — *Poultice* 34.  
 — *Wood* 33.  
*Cherry Laurel Leaves, i. q. Folia Lauro-Cerasi* 109.  
*Chirata* 40.  
*Chiretta* 40.  
 — *Infusion of*, 102.  
 — *Tincture of*, 199.  
*Chlorate of Potash* 106.  
 — — *Lozenges* 134.  
*Chloride of Ammonium* 11.  
 — *Antimony, Solution of*, 174.  
 — *Calcium* 31.  
 — *Potassium* 108.  
 — *Sodium* 123.  
 — *Zinc* 228.  
 — *Solution of*, 228.  
*Chlorinated Lime* 30.  
 — — *Solution of*, 30.  
 — *Soda, Solution of*, 125.  
*Chlorine, Inhalation of*, 40.  
 — *Poultice* 34.  
 — *Solution of*, 40.  
*Chloroform* 40.  
 — *Compound Tincture of*, 205.  
 — *Liniment of*, 111.  
 — *Spirit of* 170.  
*Cinchona Bark, Pale* 39.  
 — — *Red* 39.  
 — — *Yellow* 39.  
 — — *Decoction of*, 47.  
 — — *Infusion of*, 102.  
 — — *Liquid Extract of*, 71.  
 — — *Tincture of*, 199.  
 — — *Compound* 205.  
*Cinnamom Bark, i. q. Cort. Cinnamomi acuti* 41.  
 — *Oil of, i. q. Oleum Cinnamomi* 41.  
*Cinnamom Powder of, Compound* 152.  
 — *Tincture of*, 199.  
 — *Water* 18.  
*Citrate of Ammonia, Solution of*, 13.  
 — *Bismuth and Ammonia, Solution of*, 114.  
 — *Iron and Ammonia* 84.  
 — — *Quinia* 39.  
 — — *Wine of*, 227.  
 — *Lithia* 115.  
 — *Potash* 106.  
*Citric Acid* 5.  
*Citro-Tartrate of Soda, Effervescent* 151.  
*Clarified Honey* 118.  
*Cloves* 33.  
 — *Infusion of*, 102.  
 — *Oil of, i. q. Oleum Caryophyllorum* 33.  
*Cod-liver Oil* 127.  
*Cochineal* 41.  
 — *Tincture of*, 206.  
*Colchicum Corm, i. q. Bulbus Colchici* 42.  
 — *Extract of*, 72.  
 — — *Acetic* 72.  
 — *Seeds, i. q. Semina Colchici* 42.  
 — — *Tincture of*, 199.  
 — *Wine* 227.  
*Cold-Cream* 217.  
*Collodion* 42.  
 — *Flexible* 42.  
*Colocynth, Compound Pills of*, 138.  
 — *Extract of, Compound* 73.  
 — *and Hyoscyamus, Pills of*, 139.  
 — *Pulp* 42.  
*Common Frankincense, i. q. Thus Americanum. Add.*  
 — *Salt* 123.  
*Compound Decoction of Aloes* 47.  
 — — *of Sassaparilla* 48.  
 — *Extract of Colocynth* 73.  
 — *Infusion of Gentian* 103.  
 — — *Orange Peel* 102.  
 — *Lead Suppositories* 179.  
 — *Liniment of Camphor* 110.  
 — — *of Mustard* 112.  
 — *Mixture of Iron* 120.  
 — *of Senna, i. q. Mixture Sennae comp.* 121.  
 — *Ointment of Mercury* 219.  
 — — *of Subacetate of Lead* 222.  
 — *Pills of Assafoetida* 138.  
 — — *Colocyths* 138.  
 — — *Gamboge* 140.  
 — — *Hemlock* 139.  
 — — *Rhubarb* 142.  
 — — *Soap* 142.  
 — — *Squill* 142.

Compound Pills of Subchloride of Mercury 141.  
— Powder of Almonds 152.  
— Catechu 152.  
— Cinnamon 152.  
— Ipecacuanha 154.  
— Jalap 154.  
— Kino 154.  
— Opium 154.  
— Rhubarb 155.  
— Scammony 155.  
— Tragacanth 153.  
— Spirit of Horseradish 168.  
— Tincture of Benzoin 202.  
— Camphor 209.  
— Cardamoms 204.  
— Chloroform 205.  
— Cinchona 205.  
— Gentian 208.  
— Lavender 209.  
Confection of Hips 44.  
— Opium 43.  
— Pepper 43.  
— Roses 44.  
— Scammony 43.  
— Senna 53.  
— Sulphur 43.  
— Turpentine 43.  
Conia, Inhalation of, 44.  
Copaiba 44.  
Copaiva 44.  
— Oil of, i. q. Oleum Bals. Copaiv. 44.  
Copper 45.  
— Sulphate of, 46.  
Coriander Fruit, i. q. Fructus Coriandri 44.  
— Oil of, i. q. Oleum Coriandri 45.  
Corm, Colchicum, i. q. Bulbus Colchici 42.  
Corrosive Sublimate, i. q. Hydrarg. bichlorat. corrosiv. 98.  
Cotton, Gun 96.  
— Wool 96.  
Cream of Tartar, i. q. Kali bitartaricum 105.  
Creasote 109.  
— Inhalation of, 109.  
— Mixture 121.  
— Ointment of, 220.  
Croton Oil 127.  
— Liniment of, 111.  
Crumb of Bread 129.  
Cubebs 45.  
— Oil of, i. q. Oleum Cubebæ 45.  
— Tincture of, 199.  
Cusparia Bark 14.  
— Infusion of 102.  
Cusso 46.  
**D.**  
Dandelion, Decoction of, 49.

Dandelion, Extract of, 83.  
— Juice of, 177.  
— Root, i. q. Radix Taraxaci 197.  
Decoction of Aloes, Compound 47.  
— Barley 48.  
— Broom 49.  
— Dandelion 49.  
— Elm Bark 49.  
— Iceland Moss 48.  
— Logwood 47.  
— Oak Bark 47.  
— Pareira 48.  
— Pomegranate Root 47.  
— Poppies 48.  
— Sarsaparilla 48.  
— — Compound 48.  
— Yellow Cinchona 47.  
Digitalin 50.  
Digitalis 51.  
— Infusion of, 102.  
— Leaves, i. q. Folia Digitalis 51.  
— Tincture of, i. q. Tinctura Digitalis 199.  
Dill Fruit, i. q. Fructus Anethi 14.  
— Oil of, i. q. Oleum Anethi 14.  
— Water 16.  
Diluted Acetic Acid 2.  
— Hydrochloric Acid 5.  
— Nitric Acid 6.  
— Nitro-Hydrochloric Acid 4.  
— Phosphoric Acid 7.  
— Solution of Subacetate of Lead 21.  
— Sulphuric Acid 7.  
Distilled Water 18.  
Dog Rose, fruits of, i. q. Fructus Cynosbati 46.  
Dried Alum 11.  
— Carbonate of Soda 124.  
— Sulphate of Iron 91.  
Dulcamara 51.  
— Infusion of, 102.  
**E.**  
Effervescent Citro-Tartrate of Soda 151.  
Effervescing Solution of Lithia 19.  
— — Potash 18.  
— — Soda 20.  
Egg Albumen 128.  
— Yolk of, 128.  
Elaterium 52.  
Elder Flower Water 22.  
— Flowers, i. q. Flores Sambuci 159.  
Elemi 54.  
— Ointment of, 217.  
Elm Bark, i. q. Cortex Ulmi 214.  
— Decoction of, 49.  
Emetic Tartar 174.



*Enema of Aloes* 63.  
 — *Assafoetida* 64.  
 — *Opium* 64.  
 — *Sulphate of Magnesia* 64.  
 — *Tobacco* 64.  
 — *Turpentine* 64.  
*Ergot* 161.  
 — *Extract of, Liquid* 82.  
 — *Infusion of, 102.*  
 — *Tincture of, i. q. Tinctura Ergotae* 199.  
*Essence of Anise* 65.  
 — *Ginger* 213.  
 — *Peppermint* 65.  
*Ether* 9.  
 — *Nitrous, Spirit of, 167.*  
 — *Pure* 9.  
 — *Spirit of, 166.*  
*Ethereal Extract of Mezereon* 78.  
 — *Tincture of Lobelia* 209.  
*Expressed Oil of Nutmeg, i. q. Oleum*  
*Nucistae* 123  
*Extract of Aconite* 66.  
 — *Bael, Liquid* 69.  
 — *Barbadoes Aloes* 68.  
 — *Belladonna* 66.  
 — *Calabar Bean, i. q. Extr. Physo-*  
*stigm. sem.* 79.  
 — *Calumba* 73.  
 — *Chamomile* 71.  
 — *Colchicum* 72.  
 — — *Acetic* 72.  
 — *Colocynth, Compound* 73.  
 — *Dandelion* 83.  
 — *Hemlock* 66.  
 — *Hop* 78.  
 — *Hyoscyamus* 66.  
 — *Ergot, Liquid* 82.  
 — *Gentian* 75.  
 — *Indian Hemp* 69.  
 — *Jalap* 77.  
 — *Lettuce* 66.  
 — *Liquorice* 76.  
 — *Logwood* 76.  
 — *Male Fern, Liquid, i. q. Extract.*  
*Filicis* 75.  
 — *Mezereon, Ethereal* 78.  
 — *Nux Vomica* 82.  
 — *Opium, i. q. Extract. Opii* 78.  
 — — *Liquid* 79.  
 — *Pareira* 79.  
 — — *Liquid* 79.  
 — *Poppies* 79.  
 — *Quassia* 80.  
 — *Rhatany* 80.  
 — *Rhubarb* 80.  
 — *Sarsaparilla, Liquid* 81.  
 — *Stramonium* 82.

*Extract of Socotrine Aloes* 68.  
 — *Yellow Cinchona, Liquid* 71.

**F.**

*Fennel Fruit, i. q. Fructus Foeniculi* 91.  
 — *Water* 16.  
*Ferrocyanide of Potassium, i. q. Kalium*  
*ferroso-cyanatum* 108.  
*Fetid Spirit of Ammonia* 168.  
*Figs* 33.  
*Flexible Collodion* 42.  
*Flour, Wheaten* 213.  
*Flowers, Chamomile* 36.  
 — *Elder, i. q. Flores Sambuci* 159.  
 — — *Water* 22.  
 — *Orange, Syrup of, 182.*  
 — — *Water* 16.  
*Fluid Magnesia* 19.  
*Fousel Oil* 10.  
*Fowler's Solution* 162.  
*Frankincense, Common, i. q. Thus Ameri-*  
*canum. Add.*  
*French Wine, Spirit of, 172.*  
 — — — *Mixture of, 121.*  
*Fruit, Bael* 28.  
 — *Capsicum, i. q. Fructus Capsici* 32.  
 — *Caraway, i. q. Fructus Carvi* 33.  
 — *Coriander, i. q. Fructus Coriandri* 44.  
 — *Dill, i. q. Fructus Anethi* 14.  
 — *Dog Rose, i. q. Fructus Cynosbati* 46.  
 — *Fennel, i. q. Fructus Foeniculi* 91.  
 — *Hemlock, i. q. Fructus Conii* 44.  
 — *Squirting Cucumber, i. q. Fructus*  
*Elaterii* 52.

**G.**

*Galbanum* 92.  
 — *Plaster* 61.  
*Gall of the ox* 84.  
*Gallic Acid* 5.  
 — — *Glycerine of, 95.*  
*Galls* 92.  
 — *Ointment of, 218.*  
 — *and Opium, Ointment of, 218.*  
 — *Tincture of, 199.*  
*Gamboge* 98.  
 — *Pills of, Compound* 140.  
*Gentian, Extract of, 75.*  
 — *Infusion of Compound* 103.  
 — *Mixture* 121.  
 — *Root, i. q. Radix Gentianae* 94.  
 — *Tincture of, Compound* 208.  
*Ginger* 230.  
 — *Essence of, 213.*

*Ginger Syrup of*, 197.  
 — *Tincture of*, 200.  
 — — *Strong* 213.  
*Glacial Acetic Acid* 4.  
*Glycerine* 95.  
 — *of Borax* 95.  
 — *of Carbolic Acid* 95.  
 — *of Gallic Acid* 95.  
 — *of Starch* 96.  
 — *of Tannic Acid* 95.  
*Granulated Sulphate of Iron* 91.  
 — *Zinc* 229.  
*Green Hellebore, Root of*, i. q. *Radix Hellebori viridis* 98.  
 — — *Tincture of*, 200.  
 — *Jodide of Mercury* 99.  
*Guaiacum Mixture* 121.  
 — *Resin* 97.  
 — *Tincture of Ammoniated*, i. q. *Tinctura Guajaci ammoniata* 208.  
 — *Wood* 97.  
*Gum Acacia* 97.  
 — — *Mucilage of*, 122.  
*Gun Cotton* 96.

## III.

*Hard Soap* 159.  
*Hellebore, Green, Root of*, i. q. *Radix Hellebori viridis* 98.  
 — — *Tincture of*, 200.  
*Hemidesmus Root* 98.  
 — *Syrup of*, 189.  
*Hemlock, Extract of*, 66.  
 — *Fruit*, i. q. *Fructus Conii* 44.  
 — *Juice of*, 177.  
 — *Leaves*, i. q. *Folia Conii* 44.  
 — *Pills of, Compound* 139.  
 — *Poultice* 34.  
 — *Tincture of*, 199.  
*Hemp Indian* 32.  
 — — *Extract of*, 69.  
 — — *Tincture of*, 203.  
*Hips* 46.  
 — *Confection of*, 44.  
*Honey* 118.  
 — *Borax* 118.  
 — *Clarified* 118.  
*Hop* 116.  
 — *Extract of*, 78.  
 — *Infusion of*, 102.  
 — *Tincture of*, 200.  
*Horseradish Root*, i. q. *Radix Armoraciae* 23.  
 — *Spirit of, Compound* 168.  
*Hydrated Peroxide of Iron* 87.  
*Hydrochlorate of Morphia* 122.  
 — — *Solution of*, 115.

*Hydrochloric Acid* 5.  
 — — *Diluted* 5.  
 — — *Solution of Arsenic* 113.  
*Hydrocyanic Acid Diluted* 5.  
 — — *Inhalation of*, 6.  
*Hyoscyamus and Colocynth, Pills of*, 139.  
 — *Extract of*, 66.  
 — *Leaves*, i. q. *Folia Hyoscyami* 101.  
 — *Tincture of*, 199.

## I.

*Iceland Moss* 109.  
 — — *Decoction of*, 48  
*Indian Hemp* 32.  
 — — *Extract of*, 69.  
 — — *Tincture of*, 203.  
*Infusion of Bearberry* 102.  
 — *Buchu* 102.  
 — *Calumba* 102.  
 — *Cascarilla* 102.  
 — *Catechu* 102.  
 — *Chamomile* 102.  
 — *Chiretta* 102.  
 — *Cloves* 102.  
 — *Cusparia* 102.  
 — *Digitalis* 102.  
 — *Dulcamara* 102.  
 — *Ergot* 102.  
 — *Gentian, Compound* 103.  
 — *Hop* 102.  
 — *Kousso* 103.  
 — *Linseed* 103.  
 — *Matico* 103.  
 — *Orange Peel* 102.  
 — — *Compound* 102.  
 — *Quassia* 103.  
 — *Rhatany* 102.  
 — *Rhubarb* 103.  
 — *Roses, Acid* 103.  
 — *Senega* 102.  
 — *Senna* 103.  
 — *Serpentary* 104.  
 — *Valerian* 103.  
 — *Yellow Cinchona* 102.  
*Inhalation of Hydrocyanic Acid* 6.  
 — *Chlorine* 40.  
 — *Conia* 44.  
 — *Creasote* 109.  
 — *Jodine* 104.  
*Jodide of Cadmium* 30.  
 — — *Ointment of*, 215.  
 — *Iron* 88.  
 — — *Pills of*, 140.  
 — — *Syrup of*, 187.  
 — *Lead* 143.  
 — — *Ointment of*, 222.





*Leaves, Tobacco, i. q. Folia Nicotianae* 126.  
*Leech* 98.  
*Lemon, Oil of, i. q. Oleum Citri* 41.  
   — *Juice, i. q. Succus Citri* 41.  
   — *Peel, i. q. Cortex fructus Citri* 41.  
   — — *Tincture of*, 205.  
*Lemons, Syrup of*, 185.  
*Lettuce* 109.  
   — *Extract of*, 66.  
*Light Carbonate of Magnesia* 116.  
   — *Magnesia* 117.  
*Lime* 31.  
   — *Carbonate of, Precipitated* 30.  
   — *Chlorinated* 30.  
   — — *Solution of*, 30.  
   — *Liniment of*, 110.  
   — *Phosphate of*, 30.  
   — *Saccharated, Solution of*, 31.  
   — *Slaked* 30.  
   — *Solution of*, 17.  
   — *Water* 17.  
*Liniment of Aconite* 110.  
   — *Ammonia* 110.  
   — *Belladonna* 110.  
   — *Camphor* 126.  
   — — *Compound* 110.  
   — *Chloroform* 111.  
   — *Croton Oil* 111.  
   — *Jodide of Potassium and Soap* 112.  
   — *Jodine* 111.  
   — *Lime* 110.  
   — *Mercury* 111.  
   — *Mustard, Compound* 112.  
   — *Opium* 111.  
   — *Soap* 112.  
   — *Turpentine* 113.  
   — — *and Acetic Acid* 113.  
*Linseed* 113.  
   — *Infusion of*, 103.  
   — *Meal* 113.  
   — *Oil, i. q. Oleum Lini* 113.  
   — *Poultice* 34.  
*Liquid, Blistering* 114.  
   — *Extract of Bael* 69.  
   — — *Ergot* 82.  
   — — *Male Fern, i. q. Extract, Filicis* 75.  
   — — *Opium* 79.  
   — — *Pareira* 79.  
   — — *Sarsaparilla* 81.  
   — — *Yellow Cinchona* 71.  
*Liquorice, Extract of*, 76.  
   — *Root, i. q. Radix Glycyrrhizae* 96.  
*Lithia, Carbonate of*, 115.  
   — *Citrate of*, 115.  
   — *Solution of, Effervescing* 19.  
   — *Water* 19.

*Lobelia* 115.  
   — *Tincture of, i. q. Tinctura Lobeliae* 200.  
   — — *Ethereal* 209.  
*Logwood* 98.  
   — *Decoction of*, 47.  
   — *Extract of*, 76.  
*Lotion, Black Mercurial* 21.  
   — *Yellow Mercurial* 21.  
*Lozenges, Bicarbonate of Soda* 135.  
   — *Bismuth* 132.  
   — *Catechu* 132.  
   — *Chlorate of Potash* 134.  
   — *Ipecacuanha* 133.  
   — *Morphia* 134.  
   — — *and Ipecacuanha* 135.  
   — *Opium* 135.  
   — *Reduced Iron* 133.  
   — *Tannic Acid* 132.

## M.

*Magnesia* 117.  
   — *Carbonate of*, 116.  
   — — *Light* 116.  
   — — *Solution of*, 19.  
   — *Fluid* 19.  
   — *Light* 117.  
   — *Sulphate of*, 116.  
   — — *Enema of*, 64.  
*Magnetic Oxide of Iron* 89.  
*Male Fern* 91.  
   — — *Liquid Extract of, i. q. Extract, Filicis* 75.  
*Manganese, Black Oxide of*, 117.  
*Manna* 118.  
*Marble, White* 30.  
*Mastich* 118.  
*Matico, Infusion of* 103.  
   — *Leaves, i. q. Herba Matico* 118.  
*Meal, Linseed* 113.  
*Mercurial Lotion, Black* 21.  
   — — *Yellow* 21.  
   — *Pills* 141.  
   — *Plaster, i. q. Emplastr. Hydrargyri* 59.  
   — *Suppositories* 179.  
*Mercury* 98.  
   — *Ammoniated* 98.  
   — *with Chalk* 99.  
   — *Jodide of, Green* 99.  
   — — *Red* 99.  
   — — *Ointment of* 218.  
   — *Liniment of*, 111.  
   — *Nitrate of, Solution of, Acid* 100.  
   — — *Ointment of*, 219.  
   — *Ointment of*, 218, 219.  
   — — *Ammoniated* 218.

- Mercury Ointment of, Compound* 219.  
 — *Oxide of, Red* 100.  
 — — *Ointment of,* 219.  
 — *Perchloride of,* 98.  
 — — *Solution of,* 99.  
 — *Subchloride of,* 99.  
 — — *Ointment of,* 218.  
 — — *Pills of, Compound* 141.  
 — *Sulphate of,* 101.  
*Mezereon Bark, i. q. Cortex Mezerei* 120.  
 — — *Ethereal Extract of,* 78.  
*Milk* 109.  
 — *Sugar of,* 158.  
*Mixture, Ammoniacum* 120.  
 — *Almond* 63.  
 — *Chalk* 120.  
 — *Creasote* 121.  
 — *Gentian* 121.  
 — *Guaiacum* 121.  
 — *Iron, Aromatic* 120.  
 — — *Compound* 120.  
 — *Scammony* 63.  
 — *Senna, Compound, i. q. Mixtura*  
*Sennae composita* 121.  
 — *Spirit of French Wine* 121.  
*Moist Peroxide of Iron* 88.  
*Morphia, Acetate of,* 122.  
 — — *Solution of,* 114.  
 — *Hydrochlorate of,* 122.  
 — — *Solution of,* 115.  
 — *and Ipecacuanha Lozenges* 135.  
 — *Lozenges* 134.  
 — *Suppositories* 179.  
*Moss, Iceland* 109.  
 — — *Decoction of,* 48.  
*Mucilage of Gum Acacia* 122.  
 — *Starch* 122.  
 — *Tragacanth, i. q. Mucilago Traga-*  
*canthae* 123.  
*Mulberries, Syrup of,* 191.  
*Mulberry Juice, i. q. Succus Mori* 122.  
*Musk* 122.  
*Mustard* 162.  
 — *Liniment of, Compound* 112.  
 — *Oil of, i. q. Oleum Sinapis* 162.  
 — *Poultice* 35.  
*Myrrh* 123.  
 — *and Aloes, Pill of,* 137.  
 — *Tincture of,* 200.

## N.

- Nitrate of Lead* 143.  
 — *Mercury, Solution of,* 100.  
 — — *Ointment of,* 219.  
 — *Potash* 107.  
 — *Silver* 23.

- Nitrate Soda of,* 125.  
*Nitric Acid* 6.  
 — — *Diluted* 6.  
*Nitro-Hydrochloric Acid, Diluted* 4.  
*Nitrous Ether, Spirit of,* 167.  
*Nutmeg* 123.  
 — *Oil of, Expressed, i. q. Oleum*  
*Nucistae* 123.  
 — — *Volatile, i. q. Oleum Myristi-*  
*cae* 123.  
 — *Spirit of* 171.  
*Nux Vomica, Extract of,* 82.  
 — — *Tincture of,* 212.

## O.

- Oak Bark, i. q. Cort. Quercus* 155.  
 — — *Decoction of* 47.  
*Oil, Almond, i. q. Oleum Amygdalarum* 14.  
 — *Anise, i. q. Oleum Anisi* 14.  
 — *Cajuput, i. q. Oleum Cajuputi* 30.  
 — *Caraway, i. q. Oleum Carvi* 33.  
 — *Castor, i. q. Oleum Ricini* 157.  
 — *Chamomile* 36.  
 — *Cinnamon, i. q. Oleum Cinnamomi* 41.  
 — *Cloves, i. q. Oleum Caryophyllorum* 33.  
 — *Cod-liver* 127.  
 — *Copaiba, i. q. Oleum Balsami Co-*  
*paivae* 44.  
 — *Coriander, i. q. Oleum Coriandri* 45.  
 — *Croton* 127.  
 — — *Liniment of,* 111.  
 — *Cubebs, i. q. Oleum Cubebarum* 45.  
 — *Dill, i. q. Oleum Anethi* 14.  
 — *Fousel* 10.  
 — *Juniper, i. q. Oleum Juniperi* 104.  
 — *Lavender, i. q. Oleum Lavandulae* 109.  
 — *Lemon, i. q. Oleum Citri* 41.  
 — *Linseed, i. q. Oleum Lini* 113.  
 — *Mustard, i. q. Oleum Sinapis* 162.  
 — *Nutmeg, Expressed, i. q. Oleum Nu-*  
*cistae* 123.  
 — — *Volatile, i. q. Oleum Myri-*  
*sticæ* 123.  
 — *Olive, i. q. Oleum Olivarum* 129.  
 — *Peppermint, i. q. Oleum Menthae pi-*  
*peritæ* 119.  
 — *Pimento, i. q. Oleum Amomi* 14.  
 — *Rosemary, i. q. Oleum Rosmarini* 157.  
 — *Rue, i. q. Oleum Rutæ* 158.  
 — *Savin, i. q. Oleum Sabinae* 158.  
 — *Spearmint* 119.  
 — *Theobroma, i. q. Oleum Cacao* 198.  
 — *Turpentine* 197.  
*Ointment of Acetate of Lead* 222.  
 — *Aconitia* 214.  
 — *Atropia* 214.  
 — *Belladonna* 215.

*Ointment of Cantharides* 215.  
 — *Carbonate of Lead* 216.  
 — *Creasote* 220.  
 — *Elemi* 217.  
 — *Galls* 218.  
 — — *and Opium* 218.  
 — *Jodide of Cadmium* 215.  
 — — *Lead* 222.  
 — — *Potassium* 220.  
 — — *Sulphur* 224.  
 — *Jodine* 219.  
 — *Mercury* 218. 219.  
 — — *Ammoniated* 218.  
 — — *Compound* 219.  
 — *Nitrate of Mercury* 219.  
 — *Red Jodide of Mercury* 218.  
 — — *Oxide of Mercury* 219.  
 — *Resin* 36.  
 — *Savin* 223.  
 — *Simple* 216.  
 — *Spermaceti* 216.  
 — *Subacetate of Lead* 222.  
 — *Subchloride of Mercury* 218.  
 — *Sulphur* 224.  
 — *Sulphurated Potash* 220.  
 — *Tar* 221.  
 — *Tartarated Antimony* 224.  
 — *Turpentine* 224.  
 — *Veratria* 224.  
 — *Zinc* 225.  
*Olive Oil*, i. q. *Oleum Olivarum* 129.  
*Opium* 128.  
*Opium*, *Confection of*, 43.  
 — *and Chalk, Aromatic Powder of*, 152.  
 — *Enema of*, 64.  
 — *Extract of*, i. q. *Extractum Opii* 78.  
 — — *Liquid* 79.  
 — *and Galls, Ointment of*, 218.  
 — *and Lead, Pills of*, 142.  
 — *Liniment of*, 111.  
 — *Lozenges* 135.  
 — *Plaster* 60.  
 — *Powder of, Compound* 154.  
 — *Tincture of*, 210.  
 — — *Ammoniated* 209.  
 — *Wine of*, 227.  
*Orange Flower, Syrup of*, 182.  
 — — *Water* 16.  
 — *Peel, Bitter* 25.  
 — — *Infusion of*, 102.  
 — — *Compound Infusion of*, 102.  
 — — *Syrup of*, 182.  
 — — *Tincture of*, 202.  
 — *Wine* 226.  
*Oxalate of Cerium* 36.  
*Ox Bile, Purified* 84.

*Oxide of Antimony* 174.  
 — *Iron, Magnetic* 89.  
 — *Lead* 144.  
 — *Manganese, Black* 117.  
 — *Mercury, Red* 100.  
 — *Silver* 23.  
 — *Zinc* 29.  
*Oxymel of Squill* 129.

**P.**

*Pale Catechu* 35.  
 — *Cinchona Bark* 39.  
*Paper, Blistering*, i. q. *Charta epispastica* 37.  
*Pareira, Decoction of*, 48.  
 — *Extract of*, 79.  
 — — *Liquid* 79.  
 — *Root* 129.  
*Pearl Barley* 98.  
*Peel, Bitter Orange* 25.  
 — *Lemon*, i. q. *Cort. fructus Citri* 41.  
 — — *Tincture of*, 205.  
 — *Orange, Infusion of*, 102.  
 — — *Compound* 102.  
 — — *Syrup of*, 182.  
 — — *Tincture of*, 202.  
*Pellitory Root*, i. q. *Radix Pyrethri* 155.  
 — *Tincture of*, 200.  
*Pepper, Black* 143.  
 — *Confection of*, 43.  
*Peppermint, Essence of*, 65.  
 — *Oil of*, i. q. *Oleum Menthae piperitae* 119.  
 — *Spirit of*, 171.  
 — *Water* 20.  
*Perchloride of Iron, Solution of*, 90.  
 — — *Strong* 114.  
 — — *Tincture of*, 207.  
 — *Mercury* 98.  
 — — *Solution of*, 99.  
*Pernanganate of Potash* 107.  
 — — *Solution of*, 107.  
*Pernitrate of Iron, Solution of*, 114.  
*Peroxide of Iron, Hydrated* 87.  
 — — *Moist* 88.  
*Persulphate of Iron, Solution of*, 91.  
*Petals of the Cabbage Rose* 157.  
 — *Red Poppy*, i. q. *Petala Rhoeados* 157.  
 — — *Rose* 157.  
*Phenic Acid* 4.  
*Phosphate of Ammonia* 13.  
 — *Iron* 90.  
 — — *Syrup of*, 187.  
 — *Lime* 30.  
 — *Soda* 125.  
*Phosphoric Acid, Diluted* 7.



*Phosphorus* 137.

*Pills of Aloes and Assafoetida* 137.

— *Aloes and Iron* 138.

— — *Myrrh* 137.

— *Assafoetida, Compound* 138.

— *Barbadoes Aloes* 137.

— *Carbonate of Iron* 139.

— *Colocynth, Compound* 138.

— — and *Hyoscyamus* 139.

— *Gamboge, Compound* 140.

— *Hemlock, Compound* 139.

— *Jodide of Iron* 140.

— *Ipecacuanha with Squill* 141.

— *Lead and Opium* 142.

— *Mercurial* 141.

— *Quinia* 138.

— *Rhubarb, Compound* 142.

— *Soap, Compound* 142.

— *Socotrine Aloes* 137.

— *Squill, Compound* 142.

— *Subchloride of Mercury, Compound* 141.

*Pimento, i. q. Amomum* 14.

— *Oil of, i. q. Oleum Amomi* 14.

— *Water* 21.

*Pitch, Burgundy* 156.

— *Plaster* 60.

*Plaster, Ammoniacum and Mercury* 55.

— *Belladonna* 56.

— *Cantharides* 56.

— *Chalybeate, i. q. Emplastr. Ferri* 58.

— *Galbanum* 61.

— *Jodide of Lead* 61.

— *Lead* 61.

— *Mercurial, i. q. Emplastr. Hydragryi* 59.

— *Opium* 60.

— *Pitch* 60.

— *Resin* 62.

— *Soap* 62.

— — *Cerate* 57.

— *Warm* 56.

*Podophyllum Resin of, i. q.* 144.

— *Root* 144.

*Pomegranate Root Bark* 96.

— — *Decoction of, i. q.* 47.

*Poppies, Decoction of, i. q.* 48.

— *Extract of, i. q.* 79.

— *Syrup of, i. q.* 186.

*Poppy, Red, Petals of, i. q. Petala Rhoeadis* 157.

— — *Syrup of, i. q. Syrup Rhoeadis* 193.

— *Capsules, i. q. Capsulae Papaveris* 129.

*Potash, Acetate of, i. q.* 105.

— *Bicarbonate of, i. q.* 105.

*Potash, Bichromate of, i. q.* 105.

— *Carbonate of, i. q.* 105. 106.

— *Caustic* 106.

— *Chlorate of, i. q.* 106.

— *Lozenges of, i. q.* 134.

— *Citrate of, i. q.* 106.

— *Nitrate of, i. q.* 107.

— *Pernanganate of, i. q.* 107.

— — *Solution of, i. q.* 107.

— *Prussiate of, i. q.* 108.

— — *Yellow* 108.

— *Solution of, i. q.* 107.

— — *Effervescing* 18.

— *Sulphate of, i. q.* 107.

— *Sulphurated* 108.

— — *Ointment of, i. q.* 220.

— *Tartrate of, i. q.* 107.

— — *Acid* 105.

— *Water* 18.

*Potassium, Bromide of, i. q.* 108.

— *Ferrocyanide of, i. q. Kalium ferrosocyanatum* 108.

— *Jodide of, i. q.* 108.

— — *Ointment of, i. q.* 220.

— — and *Soap, Liniment of, i. q.* 112.

*Poultice, Charcoal* 34.

— *Chlorine* 34.

— *Hemlock* 34.

— *Linseed* 34.

— *Mustard* 35.

— *Yeast* 34.

*Powder of Almonds, Compound* 152.

— *Antimonial* 152.

— *Catechu, Compound* 152.

— *Cinnamon, Compound* 152.

— *Chalk, Aromatic* 152.

— — and *Opium, Aromatic* 152.

— *Ipecacuanha, Compound* 154.

— *Jalap, Compound* 154.

— *Kino, Compound* 154.

— *Opium, Compound* 154.

— *Rhubarb, Compound* 155.

— *Scammony, Compound* 155.

— *Tragacanth, Compound* 153.

*Precipitated Carbonate of Lime* 30.

— *Sulphur* 178.

*Prepared Chalk* 30.

— *Lard* 9.

— *Storax* 176.

— *Suet* 161.

— *Sulphuret of Antimony* 175.

*Proof Spirit* 172.

*Prune, i. q. Fructus Pruni* 147.

*Pulp, Cassia* 150.

— *Colocynth* 42.

*Pure Ether* 9.

*Purified Animal Charcoal* 33.

*Purified Bismuth* 29.  
— *Ox Bile* 84.

**Q.**

*Quassia, Extract of*, 80.  
— *Infusion of*, 103.  
— *Tincture of*, i. q. *Tinctura Quassiae* 211.  
— *Wood* 155.  
*Quinia, Pills of*, 138.  
— *Sulphate of*, 40.  
— *Tincture of*, 205.  
— *Wine of*, 227.  
*Quinine Pills*, i. q. *Pilulae Chinini sulfurici* 138.  
— *Wine*, i. q. *Vinum Chinini* 227.

**R.**

*Raisins*, i. q. *Passulae* 129.  
*Rectified Spirit* 172.  
*Red Cinchona Bark* 39.  
— *Jodide of Mercury* 99.  
— — — *Ointment of*, 218.  
— *Oxide of Mercury* 100.  
— — — *Ointment of*, 219.  
— *Poppy Petals*, i. q. *Petala Rhoeadis* 157.  
— — — *Syrup of*, i. q. *Syrupus Rhoeadidis* 193.  
— *Rose Petals* 157.  
— *Roses, Syrup of*, 194.  
— *Sandal-Wood* 159.  
*Reduced Iron* 88.  
— — — *Lozenges* 133.  
*Refined Silver* 23.  
— *Sugar* 158.  
*Resin*, i. q. *Resina Pini* 156.  
— *Guaiacum* 97.  
— *Jalap* 156.  
— *Ointment* 36.  
— *Plaster* 62.  
— *Podophyllum* 156.  
— *Scammony* 156.  
*Rhatany, Extract of*, 80.  
— *Infusion of*, 102.  
— *Root*, i. q. *Radix Ratanhae* 156.  
— *Tincture of*, 200.  
*Rhubarb, Extract of*, 80.  
— *Infusion of*, 103.  
— *Pills, Compound* 142.  
— *Powder of, Compound* 155.  
— *Root*, i. q. *Radix Rhei* 157.  
— *Syrup of*, i. q. *Syrupus Rhei* 193.  
— *Tincture* 211.  
— *Wine of*, 227.  
*Root, Aconite*, i. q. *Tubera Aconiti* 9.

*Root, Arnica*, i. q. *Rhizoma Arnicae* 23.  
— *Belladonna*, i. q. *Radix Belladonnae* 28.  
— *Calumba*, i. q. *Radix Colombo* 43.  
— *Dandelion*, i. q. *Radix Taraxaci* 197.  
— *Gentian*, i. q. *Radix Gentianae* 94.  
— *Green Hellebore*, i. q. *Radix Hellebori viridis* 98.  
— *Hemidesmus* 98.  
— *Horseradish*, i. q. *Radix Armoraciae* 23.  
— *Liquorice*, i. q. *Radix Glycyrrhizae* 96.  
— *Pareira* 129.  
— *Pellitory*, i. q. *Radix Pyrethri* 155.  
— *Podophyllum* 144.  
— *Pomegranate* 96.  
— *Rhatany*, i. q. *Radix Ratanhae* 156.  
— *Rhubarb*, i. q. *Radix Rhei* 157.  
— *Sassafras*, i. q. *Radix Sassafras* 160.  
— *Scammony*, i. q. *Radix Scammoniae* 160.  
— *Senega*, i. q. *Radix Senegae* 161.  
— *Serpentary*, i. q. *Radix Serpentariae* 161.  
— *Sumbul* 178.  
— *Valerian*, i. q. *Radix Valerianae* 225.  
*Rose, Cabbage, Petals of*, 157.  
— *Dog, Fruits of*, i. q. *Fructus Cynosbati* 46.  
— *Red, Petals of*, 157.  
— *Water* 21.  
*Roses, Confection of*, 44.  
— *Infusion of, Acid* 103.  
— *Red, Syrup of*, 194.  
*Rosemary, Oil of*, i. q. *Oleum Rosmarini* 157.  
— *Spirit of*, 171.  
*Rue, Oil of*, i. q. *Oleum Rutae* 158.

**S.**

*Saccharated Carbonate of Iron* 86.  
— *Solution of Lime* 31.  
*Saffron* 45.  
— *Tincture of*, 199.  
*Salt, Common* 123.  
*Sandal Wood, Red* 159.  
*Santonin* 159.  
*Sarsaparilla, Decoction of*, 48.  
— *Compound Decoction of*, 48.  
— *Extract of, Liquid* 81.  
— *Jamaica* 160.  
— *Root*, i. q. *Radix Sarsaparillae* 160.  
*Savin, Oil of*, i. q. *Oleum Sabinae* 158.  
— *Ointment of*, 223.  
— *Tincture of*, 200.

- Savin Tops* 158.  
*Scammony* 160.  
   — *Confection of*, 43.  
   — *Mixture* 63.  
   — *Powder of, Compound* 155.  
   — *Resin of*, i. q. Gummi-resina Scammonii 160.  
   — *Root*, i. q. Radix Scammoniae 160.  
*Seeds, Colchicum*, i. q. Semina Colchici 42.  
   — — *Tincture of*, 199.  
   — *Stramonium*, i. q. Semina Stramonii 176.  
*Senega, Infusion of*, 102.  
   — *Root*, i. q. Radix Senegae 161.  
   — *Tincture of*, 200.  
*Senna Alexandrian* 161.  
   — *Confection of*, 53.  
   — *Infusion of*, 103.  
   — *Mixture of, Compound*, i. q. Mixtura Sennae composita 121.  
   — *Syrup of*, 196.  
   — *Tincture of*, 212.  
   — *Tinnivelly* 161.  
*Serpentary, Infusion of*, 104.  
   — *Root*, i. q. Rad. Serpentinae 161.  
   — *Tincture of*, 200.  
*Sherry* 225.  
*Silver Nitrate of*, 23.  
   — *Oxide of*, 23.  
   — *Refined* 23.  
*Simple Ointment* 216.  
*Slaked Lime* 30.  
*Soap Cerate Plaster* 57.  
   — *Compound Pills of*, 142.  
   — *Hard* 159.  
   — *and Jodide of Potassium, Liniment of*, 112.  
   — *Liniment of*, 112.  
   — *Plaster* 62.  
   — *Soft* 159.  
*Socotrine Aloes* 11.  
   — — *Extract of*, 68.  
   — — *Pills of*, 137.  
*Soda, Acetate of*, 124.  
   — *Arseniate of*, 124.  
   — — *Solution of*, i. q. Natrum arsenicicum solum 124.  
   — *Bicarbonate of*, 124.  
   — — *Lozenges of*, 135.  
   — *Carbonate of*, 124.  
   — — *Dried* 124.  
   — *Caustic* 124.  
   — *Chlorinated, Solution of*, 125.  
   — *Citro-Tartrate of, Effervescent* 151.  
   — *Nitrate of*, 125.  
   — *Phosphate of*, 125.  
   — *Solution of*, 124.  
*Soda, Solution Effervescing* 20.  
   — *Sulphate of*, 125.  
   — *Tartarated* 123.  
   — *Valerianate of*, 125.  
   — *Water* 20.  
*Sodium, Chloride of*, 123.  
*Soft Soap* 159.  
*Solution of Acetate of Ammonia* 11.  
   — — *Morphia* 114.  
   — *Ammonia* 13.  
   — — *Strong* 13.  
   — *Arseniate of Soda*, i. q. Natrum arsenicicum solum 124.  
   — *Arsenic, Hydrochloric* 113.  
   — *Arsenical* 162.  
   — *Atropia* 24.  
   — *Carbonate of Magnesia* 19.  
   — *Chloride of Antimony* 174.  
   — — *Zinc* 228.  
   — *Chlorinated Soda* 125.  
   — *Chlorine* 40.  
   — *Citrate of Ammonia* 13.  
   — — *Bismuth and Ammonia* 114.  
   — *Fowler's* 162.  
   — *Hydrochlorate of Morphia* 115.  
   — *Jodine* 114.  
   — *Lime* 17.  
   — — *Chlorinated* 30.  
   — — *Saccharated* 31.  
   — *Lithia, Effervescing* 19.  
   — *Nitrate of Mercury, Acid* 100.  
   — *Perchloride of Iron* 90.  
   — — *Strong* 114.  
   — *Perchloride of Mercury* 99.  
   — *Pernanganate of Potash* 107.  
   — *Pernitrate of Iron* 114.  
   — *Persulphate of Iron* 91.  
   — *Potash* 107.  
   — — *Effervescing* 18.  
   — *Soda* 124.  
   — — *Effervescing* 20.  
   — *Strychnia* 115.  
   — *Subacetate of Lead* 144.  
   — — *Diluted* 21.  
   — *Sulphate of Atropia* 24.  
*Spearment, Oil of*, 119.  
   — *Water* 20.  
*Spermaceti* 36.  
   — *Ointment of*, 216.  
*Spirit of Ammonia, Aromatic* 167.  
   — — *Fetid* 168.  
   — *Cajuput* 169.  
   — *Camphor* 169.  
   — *Chloroform* 170.  
   — *Ether* 166.  
   — *French Wine* 172.  
   — — *Mixture of*, 121.  
   — *Horseradish, Compound* 168.



*Spirit of Juniper* 170.  
 — *Lavender* 171.  
 — *Nitrous Ether* 167.  
 — *Nutmeg* 171.  
 — *Peppermint* 171.  
 — *Proof* 172.  
 — *Rectified* 172.  
 — *Rosemary* 171.  
*Squill* 160.  
 — and *Ipecacuanha, Pills of*, 141.  
 — *Oxymel of*, 129.  
 — *Pills, Compound* 142.  
 — *Syrup of*, 195.  
 — *Tincture of*, 200.  
 — *Vinegar of*, 3.  
*Squirting Cucumber Fruit*, i. q. *Fructus*  
*Elaterii* 52.  
*Starch* 14.  
 — *Glycerine of*, 96.  
 — *Mucilage of*, 122.  
*Storax, Prepared* 176.  
*Stramonium, Extract of*, 82.  
 — *Leaves, i. q. Folia Stramonii*  
 176.  
 — *Seeds, i. q. Semina Stramonii*  
 176.  
 — *Tincture of*, 200.  
*Strong Solution of Ammonia* 13.  
 — — *Perchloride of Iron* 114.  
 — *Tincture of Ginger* 213.  
*Strychnia* 176.  
 — *Solution of*, 115.  
*Storax, Prepared* 176.  
*Subacetate of Lead, Ointment of*, 222.  
 — — *Solution of*, 144.  
 — — — *Diluted* 21.  
*Subchloride of Mercury* 99.  
 — — *Ointment of*, 218.  
 — — *Pills of, Com-*  
*pound* 141.  
*Sublimed Sulphur* 178.  
*Subnitrate of Bismuth* 29.  
*Suet, Prepared* 161.  
*Sugar of Milk* 158.  
 — *Refined* 158.  
*Sulphate of Atropia* 24.  
 — — *Solution of*, 24.  
 — *Berberia* 27.  
 — *Copper* 46.  
 — *Iron* 91.  
 — — *Dried* 91.  
 — — *Granulated* 91.  
 — *Magnesia* 116.  
 — — *Enema of*, 64.  
 — *Mercury* 101.  
 — *Potash* 107.  
 — *Quinia* 40.  
 — *Soda* 125.

*Sulphate of Zinc* 230.  
*Sulphur, Confection of*, 43.  
 — *Jodide of*, 178.  
 — — *Ointment of*, 224.  
 — *Ointment of*, 224.  
 — *Precipitated* 178.  
 — *Sublimed* 178.  
*Sulphurated Antimony* 175.  
 — *Potash* 108.  
 — — *Ointment of*, 220.  
*Sulphuret of Antimony, Prepared* 175.  
*Sulphuric Acid* 7.  
 — — *Aromatic* 202.  
 — — *Diluted* 7.  
*Sulphurous Acid* 7.  
*Sumbul Root* 178.  
 — *Tincture of, i. q. Tinctura Sum-*  
*bul* 200.  
*Suppositories, Lead, Compound* 179.  
 — *Mercurial* 179.  
 — *Morphia* 179.  
 — *Tannic Acid* 178.  
*Sweet Almond* 14.  
*Syrup* 194.  
 — *of Buckthorn* 192.  
 — *Ginger* 197.  
 — *Hemidesmus* 189.  
 — *Jodide of Iron* 187.  
 — *Lemons* 185.  
 — *Mulberries*, 191.  
 — *Orange Flower* 182.  
 — — *Peel* 182.  
 — *Phosphate of Iron* 187.  
 — *Poppies* 186.  
 — *Red Poppy, i. q. Syrupus Rhoeadis*  
 193.  
 — — *Roses* 194.  
 — *Rhubarb, i. q. Syrupus Rhei* 193.  
 — *Senna* 196.  
 — *Squill* 195.  
 — *Tolu* 183.

## T.

*Tamarind* 197.  
*Tannic Acid* 8.  
 — — *Glycerine of*, 95.  
 — — *Lozenges* 132.  
 — — *Suppositories* 178.  
*Tar* 143.  
 — *Ointment of*, 221.  
*Tartar Emetic* 174.  
*Tartarated Antimony* 174.  
 — — *Ointment of* 224.  
 — — *Iron* 85.  
 — — *Soda* 123.  
*Tartaric Acid* 8.  
*Tartrate of Potash* 107.

- Tartrate of Potash Acid* 105.  
*Theobroma, Oil of, i. q. Oleum Cacao* 198.  
*Tincture of Acetate of Iron* 206.  
 — *Aconite* 199.  
 — *Aloes, i. q. Tinctura Aloes* 200.  
 — *Arnica* 199.  
 — *Assafoetida, i. q. Tinctura Asae foetidae* 203.  
 — *Belladonna, i. q. Tinctura Belladonnae* 199.  
 — *Benzoin, Compound* 202.  
 — *Buchu* 199.  
 — *Calumba* 199.  
 — *Camphor, Compound* 209.  
 — *Cantharides, i. q. Tinctura Cantharidum* 203.  
 — *Capsicum* 199.  
 — *Cardamoms, Compound* 204.  
 — *Cascarilla, i. q. Tinctura Cascarillae* 199.  
 — *Castor* 204.  
 — *Catechu, i. q. Tinctura Catechu* 204.  
 — *Chiretta* 199.  
 — *Chloroform, Compound* 205.  
 — *Cinchona, Compound* 205.  
 — — *Yellow* 199.  
 — *Cinnamon* 199.  
 — *Cochineal* 206.  
 — *Colchicum Seeds* 199.  
 — *Cubebs* 199.  
 — *Digitalis, i. q. Tinctura Digitalis* 199.  
 — *Ergot, i. q. Tinctura Ergotae* 199.  
 — *Galls* 199.  
 — *Gentian, Compound* 208.  
 — *Ginger* 200.  
 — — *Strong* 213.  
 — *Green Hellebore* 200.  
 — *Guaiaicum, Ammoniated, i. q. Tinctura Guajaci ammoniata* 208.  
 — *Hemlock* 199.  
 — *Hop* 200.  
 — *Hyoscyamus* 199.  
 — *Indian Hemp* 203.  
 — *Jodine* 208.  
 — *Jalap* 199.  
 — *Kino, i. q. Tinctura Kino* 209.  
 — *Lavender, Compound* 209.  
 — *Lemon Peel* 205.  
 — *Lobelia, i. q. Tinctura Lobeliae* 200.  
 — — *Ethereal* 209.  
 — *Myrrh* 200.  
 — *Nux Vomica* 212.  
 — *Opium* 210.  
 — — *Ammoniated* 209.  
 — *Orange Peel* 202.  
 — *Tincture of Pellitory* 200.  
 — *Perchloride of Iron* 207.  
 — *Quassia, i. q. Tinctura Quassiae* 211.  
 — *Quinia* 205.  
 — *Rhatany* 200.  
 — *Rhubarb* 211.  
 — *Saffron* 199.  
 — *Savin* 200.  
 — *Senega* 200.  
 — *Senna* 212.  
 — *Serpentary* 200.  
 — *Squill* 200.  
 — *Stramonium* 200.  
 — *Sumbul, i. q. Tinctura Sumbul* 200.  
 — *Tolu* 202.  
 — *Valerian* 200.  
 — — *Ammoniated* 213.  
*Tinnivelly Senna* 161.  
*Tobacco, Enema of,* 64.  
 — *Leaves, i. q. Folia Nicotianae* 126.  
*Tolu, Balsam of,* 27.  
 — *Syrup of,* 183.  
 — *Tincture of,* 202.  
*Tops, Broom* 161.  
 — *Savin* 158.  
*Tragacanth* 213.  
 — *Mucilage of, i. q. Mucilago Tragacanthae* 123.  
 — *Powder of, Compound* 153.  
*Treacle* 185.  
*Turpentine and Acetic Acid, Liniment of,* 113.  
 — *Confection of,* 43.  
 — *Enema of,* 64.  
 — *Liniment of,* 113.  
 — *Oil of,* 197.  
 — *Ointment of,* 224.  

**V.**

*Valerian, Infusion of,* 103.  
 — *Root, i. q. Radix Valerianae* 225.  
 — *Tincture of,* 200.  
 — — *Ammoniated* 213.  
*Valerianate of Soda* 125.  
 — *Zinc* 230.  
*Veratria* 225.  
 — *Ointment of,* 224.  
*Vinegar* 1.  
 — *of Cantharides* 2.  
 — *of Squill* 3.  
*Volatile Oil of Nutmeg, i. q. Oleum Myristicae* 123.  

**W.**

*Warm Plaster* 56.

*Water* 15.  
 — *Camphor* 17.  
 — *Caraway* 16.  
 — *Cinnamon* 18.  
 — *Dill* 16.  
 — *Distilled* 18.  
 — *Elder Flower* 21.  
 — *Fennel* 16.  
 — *Laurel* 19.  
 — *Lime* 17.  
 — *Lithia* 19.  
 — *Orange Flower* 16.  
 — *Peppermint* 20.  
 — *Pimento* 21.  
 — *Potash* 18.  
 — *Rose* 21.  
 — *Soda* 20.  
 — *Spearmint* 20.  
*Wax, White* 35.  
 — *Yellow* 35.  
*Wheaten Flour* 213.  
*White Marble* 30.  
 — *Wax* 35.  
*Wine, Aloes* 226.  
 — *Antimonial* 228.  
 — *Citrate of Iron* 227.  
 — *Colchicum* 227.  
 — *French, Spirit of*, 172.  
 — — *Mixture of*, 121.  
 — *Ipecacuanha* 227.  
 — *Iron* 227.  
 — *Opium* 227.  
 — *Orange* 226.  
 — *Quinia* 227.  
 — *Quinine, i. q. Vinum Chinini* 227.

*Wine, Rhubarb* 227.  
 — *Sherry* 225.  
*Wood, Charcoal* 33.  
 — *Guaiacum* 97.  
 — *Quassia* 155.  
 — *Red Sandal* 159.  
*Wool, Cotton* 96.

**Y.**

*Yeast, Beer* 84.  
 — *Poultice* 34.  
*Yellow Cinchona Bark* 39.  
 — — *Decoction of*, 47.  
 — — *Infusion of*, 102.  
 — — *Liquid Extract of*, 71.  
 — — *Tincture, of*, 199.  
 — *Mercurial Lotion* 21.  
 — *Prussiate of Potash* 108.  
 — *Wax* 35.  
*Yolk of Egg* 128.

**Z.**

*Zinc* 228.  
 — *Acetate of*, 228.  
 — *Carbonate of*, 230.  
 — *Chloride of*, 228.  
 — — *Solution of*, 228.  
 — *Granulated* 229.  
 — *Ointment of*, 225.  
 — *Oxide of*, 229.  
 — *Sulphate of*, 230.  
 — *Valerianate of*, 230.



# I n d e x

nominum latinorum synonymorumque medicaminum.

- |  |  |
|--|--|
| <p>Abrotanum 1.<br/>             — montanum 159.<br/>         Absinthium 1.<br/>         Acetas ammoniac. solut. 11.<br/>             — cupricus 45.<br/>             — kalicus solut. 105.<br/>             — morphinicus 122.<br/>             — plumbicus 143.<br/>             — potassicus 105.<br/>             — Sodae 124.<br/>             — sodicus 124.<br/>             — Zinci 228.<br/>             — zincicus 228.<br/>         Acetosae herb. 1.<br/>         Acetosella 1.<br/>         Acetum 1.<br/>             — fruct. rubror. 3.<br/>             — antiseptic. 1.<br/>             — aromatic. 1.<br/>             — aromatic. <i>Ph. Gall.</i> 2.<br/>             — Britannic. 3.<br/>             — camphorat. 2.<br/>             — Cantharid. 2.<br/>             — Colehici 2. <i>Ph. Gall.</i> 3.<br/>             — concentratum 2.<br/>             — Digitalis 2.<br/>             — plumbicum 144.<br/>             — purum 2.<br/>             — pyrolignos. crud. 3.<br/>             —         — rectific. 3.<br/>             — radicale 2.<br/>             — rosatum 3.<br/>             — Rubi Idaei 3.<br/>             — Sambuci 3.<br/>             — Scillae 3.<br/>             — scilliticum 3.<br/>             — Vini 1.<br/>         Acidum acetic. <i>Ph. Gall.</i> 3.</p> | <p>Acidum acetic. <i>Ph. Brit., Helv., Russ.</i> 2<br/>             — acetic. aromat. 3.<br/>             —         — concentr. 4.<br/>             —         — concentratissim. 4.<br/>             —         — crystallisat. 4.<br/>             —         — dilut. <i>Ph. Germ.</i> 2.<br/>             —         —         <i>Ph. Brit., Helv., Russ.</i> 2.<br/>             —         — glaciale 4.<br/>             —         — purum <i>Ph. Gall.</i> 4.<br/>             — arsenicicum 4.<br/>             — arsenicos. 4.<br/>             — arsenicum <i>Ph. Russ.</i> 4.<br/>             — arseniosum 4.<br/>             — benzoic. 4, cryst. 4.<br/>             —         — sublimat. 4.<br/>             —         — via humid. par. 4.<br/>             — boracic. 4.<br/>             — boricum 4.<br/>             — carbolicum 4.<br/>             — carbon. solut. 4.<br/>             — chlorhydric. 4.<br/>             — chloro-nitros. 4.<br/>             — chromicum 4.<br/>             —         — solut. 5.<br/>             — citric. 5.<br/>             — cyanhydric. 5.<br/>             — gallic. 5.<br/>             — gallotannic. 8.<br/>             — Halleri 121.<br/>             — hydrochlorat. 5.<br/>             —         — dilut. 5.<br/>             — hydrochloric. 5.<br/>             —         — crud. 5.<br/>             —         — dilut. 5.<br/>             — hydrocyanic. (off.) 5.<br/>             —         — dilut. <i>Ph. Brit.</i> 5.<br/>             —         — spirabile 6.<br/>             — hydrosulfuricum solut. 6.</p> |
|--|--|

- Acid. lactic. 6.  
 — muriatic. 5.  
 — nitric. 6.  
 — — alcoholisat. 6.  
 — — crud. 6.  
 — — dilut. 6.  
 — — fumans 6.  
 — nitro-hydrochloric. dil. *Ph. Brit.* 4.  
 — nitroso-nitricum 6.  
 — oxalicum 7.  
 — phenicum 4.  
 — phosphoric. 7.  
 — — dilut. 7.  
 — — — *Ph. Helv.* 7.  
 — — glaciale 7.  
 — — officinale *Ph. Gall.* 7.  
 — — sicc. *Ph. Helv.* 7.  
 — pyrolignos. crud. 3.  
 — — rectific. 3.  
 — santonic. 159.  
 — stibic. hydric. 7.  
 — succinic. 7.  
 — — pyrogenaeum 7.  
 — sulfhydric. aq. solut. 6.  
 — sulfuric. alcoholisat. 121.  
 — — aromatic. 202.  
 — — crud. 7.  
 — — dilut. 7.  
 — — fumans 7.  
 — — purum 7.  
 — sulfuros. 7.  
 — tartaricum 8.  
 — tartricum 8.  
 — tannic. 8.  
 — valerianic. 8.  
 — valericum 8.  
 Aconitia 8.  
 Aconitina 8.  
 Aconitinum 8.  
 Aconitum 9.  
 — — ferox 9.  
 Adeps benzoatus 9.  
 — benzoinatus 9.  
 — porcinus 9.  
 — suillus 9.  
 Adiant. Capill. Veneris 9.  
 — pedatum 9.  
 Aerugo 46.  
 Aether 9.  
 — aceticus 9.  
 — alcoholisatus ad us. pharmac. 10.  
 — alcoholisatus 166.  
 — camphorat. 203.  
 — sulphuricus alcohol. 166.  
 — phosphorat. 10.  
 Aethiops antimonial. 101.  
 — martialis 89.  
 — vegetabil. 92.  
 Agallochum 10.  
 Agaricum 10.  
 Agrimonia 10.  
 Albizzia 10.  
 Albumen Ovi 10, 128.  
 Alcanna 10.  
 Alchemilla 10.  
 Alcohol *Ph. Brit.* 172.  
 — absolut. 172.  
 — 35° notans 172.  
 — amylicus 10.  
 — camphorat. debilior 170.  
 — repurgatus 172.  
 — Sulfuris 33.  
 Alcoholatum. Conf. Spiritus.  
 — Anisi 168.  
 — aromatic. ammoniacale 167.  
 — Aurant. fruct. cort. 169.  
 — Bryoniae comp. 169.  
 — Cinnamomi cort. 170.  
 — Cochleariae comp. 170.  
 — fragrans 168.  
 — Gari 170.  
 — Melissa comp. 171.  
 — Rorismarini 171.  
 — vulnerarium 172.  
 Alcoholatura Aconiti 10.  
 — Arnicae, Bellad., Colchici  
 bulbi, Colchici flor., Conii  
 fol., Digital., Hyoseyami,  
 Lactucae, Rhois radicans,  
 Spilanthes, Stramonii 10.  
 — Flav. Aurant. 207.  
 — Citri 207.  
 Alkekengi 10.  
 Alliaria 10.  
 Allium 10.  
 Aloë 10, 11.  
 Althaea 11.  
 Alumen 11.  
 — — exsicc. 11.  
 — — ustum 11.  
 Alumina hydrata 11.  
 — — sulfur. basica soluta 11.  
 Ambra 11, grisea 11.  
 Amni 11.  
 Ammonia i. q. Ammonum.  
 — aq. soluta *Ph. Gall.* 13.  
 Ammoniacum 11.  
 — — cuprico-sulfuric. 46.  
 — — expurgat. 97.  
 Ammonium  
 — acetic. solut. 11.  
 — — bromat. 11.  
 — — carbonicum 13.  
 — — chlorat. 11.  
 — — — ferrat. 11.  
 — — muriatic. 11.  
 — — — martiat. 11.

- Ammonium phosphoric. 13.  
 Ammonum acetic. solut. 11.  
   — arsenicic. 12.  
   — benzoic. 12.  
   — — solut. 12.  
   — carbonic. 12.  
   — — pyrooleos. 12.  
   — — — solut. 12.  
   — — solut. 13.  
   — caustic. solut. 13.  
   — — — fortius 13.  
   — — Spiritu solut. 13.  
   — — spirituos. *Ph. Russ.* 113.  
   — citric. solut. 13.  
   — hydrochlorat. 11, ferrat. 11.  
   — phosphoric. 13.  
   — succinic. solut. 13.  
   — valerianic. 14.  
 Amomum 14.  
 Amygdalae amarae 14.  
   — dulces 14.  
 Amygdalinum 14.  
 Amylum 14.  
   — Hordei 84.  
   — e tub. Solani 14.  
   — jodatum 14.  
 Anacardiac. occident. 14.  
   — oriental. 14.  
 Anderson. Pilul. 138.  
 Andropogon lanigerus 14.  
   — Nardus 14.  
 Anethum 14.  
 Angelica 14.  
 Angraecum 83.  
 Angustura 14.  
 Anisum stellat. 14.  
   — vulgare 14.  
 Anserina 14.  
   — vermifuga 14.  
 Anthemis 36.  
 Anthrakokali simplex 15.  
   — sulfurat. 15.  
 Antidotum Arsenic. 15.  
 Antimonium diaphoret. ablut. 107.  
   — nigrum *Ph. Brit.* 175.  
   — oxysulfurat. 175.  
   — sulfurat. *Ph. Brit.* 175.  
   — tartarat. 174.  
 Apium 15.  
 Apozema de Couso 15.  
   — Cort. rad. Punicae 47.  
   — laxativum 103.  
   — Sarsaparill. comp. 47.  
 Apozemata 46.  
 Aqua 15.  
   — Abietinis gemmar. 15.  
   — Absinthii 20.  
 Aqua acidula simplicior 17.  
   — acidulo-salsa 15.  
   — albuminosa 15.  
   — alkalina effervescens 16.  
   — Amomi 21.  
   — Amygd. am. 15.  
   — — diluta 17.  
   — Anethi 16.  
   — Anisi 16, *Ph. Gall.* 22.  
   — — stell. 18.  
   — antimiasmatica 16.  
   — — Beisseri 16.  
   — — — simpl. 16.  
   — aromatica 16.  
   — Asae foet. comp. 18.  
   — Aurant. flor. 16.  
   — Bryoniae comp. 169.  
   — Calcariae 17.  
   — Calcis 17.  
   — camphorata 17.  
   — carbonica alkalina 17.  
   — — ferrata 17.  
   — — simpl. 17.  
   — Carmellitarum 171.  
   — Carvi. *Ph. Brit., Russ.* 16.  
   — Castorei 17.  
   — Centaur. Cyani 19.  
   — cephalica 16.  
   — Cerasorum 17.  
   — — amygdalata 17.  
   — Chamomill. 17.  
   — — *Ph. Gall.* 22.  
   — chlorata, s. Chlori 40.  
   — Cinnamomi 18.  
   — — *Ph. Helv.* 16.  
   — — spirit. 18.  
   — — vinosa 18.  
   — coelestis 20.  
   — Coloniensis. 168.  
   — destill. 18.  
   — distillata 18.  
   — Foeniculi. *Ph. Brit., Germ., Russ., Helv.* 16, *Gall.* 22.  
   — foetida antihyst. 18.  
   — Goulardi 21.  
   — haemostat. Neljubini 18.  
   — — Pagliari 18.  
   — hydrosulfurata 6.  
   — Hyssopi 20.  
   — Kali carbonici 18.  
   — Kreosoti 19, 109.  
   — Lactucae 19.  
   — Lauro-Cerasi 19.  
   — Lithiae effervescens. 19.  
   — Lithoni carb. 19.  
   — Magnes. 19, carb. 19.  
   — magnesio-effervescens 19.  
   — martia effervescens. *Ph. Gall.* 17.



- Aqua Meliloti 22.  
 — Melissae 20.  
 — — *Ph. Helv., Germ.* 17.  
 — — quadruplex 20.  
 — — citrina 20.  
 — Menth. crisp. 20.  
 — — — *Ph. Helv.* 17, *Russ., Germ., Gall.* 20.  
 — — piperitae 20.  
 — — — *Ph. Helv.* 17, *Russ., Germ.* 20.  
 — — — spirit. 20.  
 — — — — *Ph. Germ.* 18.  
 — — viridis 20.  
 — Naphtae 16.  
 — Natri carb. 20.  
 — natro-effervesc. 20.  
 — Nucum vomic. Rademacheri 22.  
 — Opii 20.  
 — ophthalm. Cf. Collyrium.  
 — — caerul. 20.  
 — Petroselini 16.  
 — phagedaenica 21.  
 — — flava 21.  
 — — nigra 21.  
 — picea 21.  
 — Picis 21.  
 — Pimentae 21.  
 — Plantaginis 19.  
 — Plumbi 21, *Ph. Helv.* 21.  
 — plumbica 21.  
 — — spirituosa 21.  
 — Potassae effervescens 18.  
 — Rabelii 121.  
 — regalis, s. regia 4.  
 — Rosarum 21.  
 — Rubi Idaei 22.  
 — Salviae. *Ph. Helv.* 18, *Germ.* 20.  
 — Sambuci 22, *Ph. Russ.* 18.  
 — — *Ph. Germ.* 20, *Gall.* 22.  
 — sapphirina 20.  
 — saturnina 21.  
 — — *Ph. Helv.* 21.  
 — sedativa 116.  
 — — Raspalli. *Ph. Russ.* 116.  
 — Sedlitzensis 22.  
 — Sodae effervesc. 20.  
 — stillatitia 18.  
 — Strychni sem. Radem. 22.  
 — sulfurata 22.  
 — Thedeni 122.  
 — Tiliae flor. 22, *Ph. Germ.* 17, *Helv.* 22.  
 — Turion. Pini (loco) 14.  
 — Valerian. *Ph. Germ.* 16, *Ph. Gall., Helv., Russ.* 18.  
 — vulnerar. acida Thedeni 122.  
 — — rubra 213.
- Aqua vulnerar. spirituos. 172.  
 Aquifolium. Aquifolia 22.  
 Arbutus Unedo 22.  
 Arcaeus. Ungt. 217.  
 Areca 22.  
 Argentum 23.  
 — depuratum 23.  
 — nitric. (cryst.) 23.  
 — — fusum 23.  
 — — c. Kali nitr. 23.  
 — — mitigatum 23.  
 — oxydat. 23.  
 Argilla 23.  
 Aristolochia cymbifera 23.  
 — — longa 23.  
 — — rotunda 23.  
 — — (vulgaris) 23.  
 Armoracia 23.  
 Arnica 23.  
 Arsenias Ammonii 12.  
 — Chinini 39.  
 — Ferri s. ferrosus 86.  
 — potassicus i. q. Kali arsenicic.  
 — Sodae 124.  
 — sodicus 124.  
 — — solut. i. q. Liq. arsenic. Pearsonii.  
 Arsenicum album 4.  
 Arsenis potassicus aq. solut. 162.  
 Arsenum sulfurat. flav. 23.  
 — — rubr. 23.  
 Artemisia 23.  
 — — maritima. 23.  
 — — rubra 23.  
 Arum 23.  
 Asarum 23.  
 Asa foetida 23.  
 — — expurg. 97.  
 Aselli 120.  
 Asparagus 23.  
 Asphaltum 23.  
 Assafoetida 23.  
 Athamanta 23.  
 Atriplex foetida 228.  
 Atropia 23.  
 Atropina 23.  
 Atropinum. Atropium 23.  
 — — solutum 24.  
 — — sulfuric. 24.  
 — — valerianic. 25.  
 Aurantium 25.  
 — — dulce 25.  
 Auri pigmentum 23.  
 Auro-Natrium chlorat. 25.  
 Aurum 25.  
 — chlorat. 25.  
 — divisum 25.  
 — foliat. 25.

- Aurum hydrochlorat. 25.  
   — muriatic. 25.  
   — — natronat. 25.  
   — purum 25.  
   — reduct. 25.  
 Autenrieth. Cataplasma 144.  
 Avellana 25.  
 Avena 25.  
 Axungia 9.  
 Aya-pana 26.  
 Balaustii flor. 96.  
 Balnea medicamentosa 26.  
 Balneum c. Acid. hydrochlorato, alcalin., aromatic., Baretginense artef., chloro-nitros., glutinos., c. Hydrarg. bichlorato corros., jodatum, c. Natrio chlorato, salinum, Plumbarium, Plombieran., sinapisat., sulfurato-glutinatum, sulfurat., sulfurat. liq., c. Tiliae flor., Viciense artef. 26.  
 Balsamita 26.  
 Balsamum Canadense 26.  
   — Fioraventi 169.  
   — Gileadense 27.  
   — Liquidambar 27.  
   — de Mecca 27.  
   — Nucistae 36.  
   — Opodeldœ 111.  
   — Peruvian. 27.  
   — Sulfuris 128.  
   — — terebinth. 128.  
   — Tolutanum 27.  
   — tranquillans 27.  
   — Vinariense 112.  
   — Vitae extern. 160.  
   — — Hoffmanni 121.  
 Barbatimao 27.  
 Bardana 27.  
 Barosma 27.  
 Baryta carb. nativa 27.  
   — — *Ph. Germ.* 27.  
 Baryum chlorat. 27.  
 Basilicum 27.  
 Bdellium 27.  
 Bebeerinum sulfuric. 27.  
 Bebeeru 125.  
 Beccabunga 28.  
 Been, Behen 28.  
 Bela 28.  
 Belladonna 28.  
 Bellost. Liq. 100.  
   — Pil. 141.  
 Benzinum 28.  
 Benzoas Ammoniae 12.  
 Benzoë, Benzoïnium 28.  
 Benzolum 28.  
 Berberis 28.  
 Bergamota, Bergamotta 28.  
 Beta Ciela 28.  
 Betonica 28.  
 Bicarbonas natrius 124.  
   — potassicus 105.  
   — Sodae 124.  
 Bichloridum Hydrargyri 98.  
 Bichromas Potassae 105.  
   — potassicus 105.  
 Bismuthum 28.  
   — hydrico-carbonic. 28.  
   — — nitric. 29.  
   — nitricum *Ph. Helv.* 29.  
   — — basic. 29.  
   — purum 29.  
   — repurgat. 29.  
   — subcarbonic. 28.  
   — subnitric. 29.  
   — valerianic. 29.  
 Bistorta 29.  
 Bitartras potassicus 105.  
 Bland. Pilul. 139.  
 Boletus igniarius 92.  
 Boletus Laricis 10.  
 Bolus alba 23.  
   — Armena 29.  
   — orientalis 29.  
   — rubra 29.  
 Bontius. Pilul. 138.  
 Boras sodicus 124.  
 Borax 29.  
   — tartarisata 107.  
 Borrago 29.  
 Boruscus 158.  
 Brassica rubra 29.  
 Bromidum Ammonii 11.  
   — Potassii 108.  
 Bromum 29.  
 Bromuretum potassicum 108.  
 Brucia, Brucium 29.  
 Brucina, Brucinum 29.  
 Bryonia 30.  
 Bucco, Buchu 27.  
 Buglossum 30.  
 Bugula 30.  
 Butyrum 30.  
   — Antimonii 174.  
 Buxus 30.  
 Cacao 198.  
 Cadmium 30.  
   — jodat. 30.  
   — sulfuric. 30.  
 Caementum dentarium 209.  
 Cajeputus, Cajuputus 30.  
 Caïnea 30.  
 Calamina 109.  
 Calamintha montana 30.  
 Calamus 30.  
 Calcaria 31.

- Calcaria carbonica cruda 30.  
 — — laevigata 30.  
 — — nativa 30.  
 — — praecipit. 30.  
 — — praeparat. 30.  
 — chlorata 30.  
 — hydrica 30.  
 — hypochlorosa 30.  
 — — soluta 30.  
 — hypophosphorosa 30.  
 — lactica 30.  
 — phosphorica 30.  
 — saccharata soluta 31.  
 — soluta 17.  
 — sulfurica usta 31.  
 — sulfurosa 31.  
 — usta 31.  
 Calcium chloratum 31.  
 — — solutum 31.  
 — sulfuratum 31.  
 Calomelas 99.  
 Calx. Cf. Calcaria.  
 Camphora 32.  
 Camphoratae herba 32.  
 Cancer 32.  
 Candelaefumales 32.  
 Canella alba 32.  
 Cannabis 32.  
 Canquoin (pasta) 130.  
 Cantharides 32.  
 Cantharidina 32.  
 Cantharidinum 32.  
 Capilli Veneris 9.  
 Caprifolium 32.  
 Capsicum (annuum) 32.  
 — Cayennense 32.  
 Capsularum massa 32.  
 Caragaheen 33.  
 Carbo animalis 33.  
 — — *Ph. Germ., Helv., Russ.*  
 33.  
 — — depurat. 33.  
 — — purificatus 33.  
 — Carnis 33.  
 — e ligno 33.  
 — ossium 33.  
 — pulverat. *Ph. Germ.* 33.  
 — vegetabilis 33.  
 Carbonas Ammoniae 12.  
 — Bismuthi 28.  
 — calcicus 30.  
 — — nativus 30.  
 — Calcis praecipitat. 30.  
 — cuprieus 45.  
 — Ferri saccharat. 86.  
 — kalicus 106.  
 — — solut. 106.  
 — Lithiae 115.  
 Carbonas Magnesiae 116.  
 — — levis 116.  
 — manganos. 117.  
 — plumbicus i. q. Cerussa.  
 — Potassae 106.  
 — potassicus 105.  
 — Sodae exsiccata. 124.  
 — sodicus 124.  
 — Zinci 230.  
 Carboneum sulfuratum 33.  
 Cardamomum 33.  
 — Ceylanic. 33.  
 — longum 33.  
 — maxim. (sem.) 96.  
 — minus 33.  
 — rotundum 33.  
 Carduus benedictus 33.  
 — Maria 33.  
 Carex 33.  
 Caricae 33.  
 Carlina 33.  
 Carthamus 33.  
 Carvum 33.  
 Caryophyllata 33.  
 Caryophylli 33.  
 Cascarilla 33.  
 Cassia caryophyllata 33.  
 — fistula 33.  
 Castoreum 33.  
 Cataplasma Althaeae 34.  
 — amylaceum 34.  
 — Amyli tritic. 34.  
 — anodynum 34.  
 — Carbonis 34.  
 — Conii 34.  
 — ad decubitus Autenriethii 144.  
 — emolliens 34.  
 — faeculosum 34.  
 — Fermenti 34.  
 — Lini 34.  
 — maturans 34.  
 — Natri hypochlorosi 34.  
 — Oryzae 34.  
 — Pulv. emollient. 34.  
 — rubefaciens 35.  
 — Sinapis 35.  
 Cataputiae sem. 109.  
 Catechu 35, pallid. 35.  
 Causticum c. Chlorureto zincico 130.  
 — Filhosii 109.  
 — c. Potassa et Calce 109.  
 Cedron 35.  
 Centaurium majus 35.  
 — minus 35.  
 Cepa 35.  
 Cera 35.  
 Cerasus 35.  
 Ceratonia 35.



# 292 Index nominum latinorum synonymorumque medicaminum.

Ceratum Aeruginis 35.  
 — Belladonnae 215.  
 — Calaminae 220.  
 — Cantharidis 215.  
 — Cetacei alb. 35.  
 — — rubr. 35.  
 — citrinum 36.  
 — flavum 35.  
 — Galeni 223.  
 — hydrargyros. 218.  
 — labiale rubrum 35.  
 — laudanisatum 36.  
 — mercuriale 218.  
 — Myristicae 36.  
 — opiatum 221.  
 — Opii extracti 221.  
 — Picis *Ph. Germ.* 36.  
 — Resinae Pini 36.  
 — rosat. *Ph. Gall.* 35.  
 — Sabinae 223.  
 — simplex 216.  
 — Subacetat. plumbici 221.  
 — sulfuratum 36.  
 — Turneri 220.

Cerefolium 36.

Cerium oxalicum 36.

Cerevisia antiscorbutica 36.

Cerussa 144.

Cetaceum 36.

Ceterach 36.

Cetraria Island. 109.

Chabert. *Ol.* 127.

Chamaedrys 36.

Chamaepitys 36.

— Monspeliaca 105.

Chamomilla Romana 36.

— (vulgaris) 36.

Charta antarthritica 36.

— antasthmatica 37.

— arsenicalis 37.

— Auri fol. gummata 162.

— ad Cautes 37.

— chemica 37.

— epispastica 37.

— fumifera 37.

— c. Gnidii extracto 38.

— mezereata 38.

— nitrata 38.

— physostigminata 38.

— piceata 38.

— resinosa 38.

Chelidonium 38.

Chenopodium ambrosiacum 38.

Chermes 38.

China Calisaya 39.

— fusca 39.

— rubra 39.

— (ponderosa) 39.

Chininum 40.

— amorphum fusc. 40.

Chininum arsenicicum 39.

— arsenicum 39.

— bisulfuric. 40.

— citricum 39.

— ferrico-citric. 39.

— ferro-citric. 39.

— hydricum 40.

— hydrochloratum 40.

— purum 40.

— sulfuricum 40.

— — acidum 40.

— valerianicum 40.

Chinioideum 40.

Chinoïdium 40.

Chirata. Chirayta 40.

Chloras potassicus 106.

Chloretum ferrosus 87.

— — solut. 87.

— Mangani s. manganos. 117.

Chlorhydras morphicus 122.

Chlorhydras Ammoniac 11.

Chloridum Ammonii 11.

— Calcii 31.

— Hydrarg. *Ph. Lond.* 99.

— Potassii 108.

— Sodii 123.

— Zinci 228.

Chloroformium 40.

Chlorum aqua solutum 40.

— spirabile 40.

Chloruretum aurico-sodic. 25.

— auricum 25.

— baryticum 27.

— calcicum 31.

— ferric. aq. solut. 90.

— hydrargyric. 98.

— — aq. solut. 99.

— hydrargyros. 99.

— Magnesia e. aq. 117.

— magnesic. 117.

— potassic. 108.

— Sodii 123.

— stibicum 174.

— zincicum 228.

Chocolata simplicior 129.

Chopart. *Mixt.* 120.

Cichorium 41.

Cicutina 43.

Cigaretae cum Belladonna 41.

— Digitalis 41.

— Hyoscyami 41.

— Nicotianae 41.

— Stramonii 41.

Cina 41.

Cinchona i. q. China 39.

— flava 39.

- Cinchonia fusca 39.  
 — rubra 39.  
 Cinchonina. Cinchoninum 41.  
 Cinchoninum sulfuric 41.  
 Cinchonium 41.  
 Cinnabaris 101.  
 Cinnamomum; Cassia 41.  
 — (Ceylanic.) 41.  
 Citras ammoniac. solut. 13.  
 — chinicus 39.  
 — Ferri et Ammoni 84.  
 — Ferri et Quiniae 39.  
 — ferrius 87.  
 — Lithiae 115.  
 — Magnesiae 116.  
 — magnesicus 116.  
 — Potassae 106.  
 — potassicus 106.  
 — quinius 39.  
 Citro-tartaras Sodae effervescens 151.  
 Citrus 41.  
 — Cedra 41.  
 Clyster. Conf. Enema 63.  
 Clysterium. Conf. Enema 63.  
 Coca 41.  
 Coccionella 41.  
 Coccus 41.  
 Coccus 41.  
 Cochlearia 41.  
 Cocos 41.  
 Codeina. Codeinum 41.  
 Coffea 41.  
 Coffeinum 42.  
 Colchicum 42.  
 Colcothar 89.  
 Collodium 42.  
 — cantharidat. 42.  
 — flexile 42.  
 — vesicans 42.  
 Colloxylinum 96.  
 Collyrium c. Chlorureto hydrargyroso 42.  
 — Lanfranci 120.  
 — c. Lap. divino 42.  
 — opiatum 42.  
 — siccum c. Hydrarg. chlorato  
 — — — — — miti 42.  
 — c. Sulfate zincico 42.  
 — c. Zinco sulfurico 42.  
 Colocynthis 42.  
 — praep. 42, 192.  
 Colombo 43.  
 Colophonium 43.  
 Conchae praeparatae 43.  
 Confectio Amygdalar. 152.  
 — aromatica 152.  
 — Opii 43.  
 — Piperis 43.  
 Confectio Rosae canin. *Ph. Brit.* 44.  
 — — Gallic. *Ph. Brit.* 44.  
 — Scammonii 43.  
 — Sennae 53.  
 — Sulfuris 43.  
 — Terebinthinae 43.  
 Conicium 43.  
 Conium 43.  
 — spirabile 44.  
 Conium 44.  
 Conserva Cassiae 44.  
 — Cochleariae 44.  
 — Cynorrhodi 44.  
 — Cynosbati 44.  
 — Rosarum 44.  
 — Tamarindorum 44.  
 — — *Ph. Russ.* 150.  
 Consolida 44.  
 — media 30.  
 Convallaria 44.  
 Copaiva 44.  
 Corallium rubrum 44.  
 Coriandrum 44.  
 Cornu Cervi 45.  
 Cortex adstring. Brasil. 27.  
 Cotula foetida 45.  
 Cotyledon. 35.  
 Cremor Tartari solubilis 107.  
 Creosotum 109.  
 Crocus 45.  
 — Antimonii 175.  
 — Martis aperitiv. 89.  
 Creta 30.  
 Croton 45.  
 Cubebae 45.  
 Cucumis 45.  
 Culilabanum 45.  
 Cuminum 45.  
 Cupressus 45.  
 Cuprum 45.  
 — aceticum 45.  
 — aluminatum 45.  
 — carbonicum 45.  
 — chloratum ammoniacale solutum  
 — — — — — concentratum 45.  
 — oxydatum. 45.  
 — subaceticum 46.  
 — sulfuricum 45.  
 — — ammoniat. crud. 46.  
 Curare 46.  
 Curcas 46.  
 Cureuma 46.  
 Cusparia 11.  
 Cusso 46.  
 Cyanuretum ferrico-potassic. 108.  
 — ferroso-ferric. 87.  
 — ferroso-potassic. 108.  
 — hydrarg. Cf. Additamenta.

# 294 Index nominum latinorum synonymorumque medicaminum.

Cyanuretum potassicum 108.

— zincicum 229.

Cyanus 46.

Cydonia 46.

Cydonium 177.

Cynoglossum 46.

Cynorrhoda 46.

Cynosbatus 46.

Dactyli 46.

Daucus 46.

— Creticus 23.

Decocta 46.

Decoctum album 46.

— Aloës comp. 47.

— antiscorbutic. 47.

— Cetrariae 48.

— Chinae regiae 47.

— — — acid. 47.

— Cinchonae flav. 47.

— — — reg. acid. 47.

— Cornu Cervi comp. 46.

— Feltzii 47.

— Granati cort. rad. 47.

— — — radic. 47.

— Haematoxyli. 47.

— Helicum 104.

— Hordei 48.

— Lichenis Isl. 48.

— Ligni Campech. 47.

— Papaveris 48.

— Pareirae 48.

— Quercus aluminat. 48.

— — — cort. 47.

— Rumicis acetosae comp. 48.

— Sarsae 48, comp. 48.

— Sarsaparillae 48.

— — — comp. 48, *Ph.*

*Gall.* 47.

— — — fortius 49.

— — — mitius 50.

— — — tenue 50.

— Scopariae 49.

— sudorificum 49.

— Taraxaci rad. 49.

— Ulmi 49.

— Zittmanni fortius 49.

— — — mitius 50.

Dentifricium absorbens 153.

— acidulum 153.

— c. carbone 153.

Desault. Ungt. 217.

Dextrina, Dextrinum 50.

Dianthus Caryophyllus 50.

Diascordium 52.

Dictamnus 50.

— albus 50.

Digitalina, Digitalinum 50.

Digitalis 51.

Donax 51.

Doses maximae 231.

Draco 51.

Dracunculus 51.

Dulcamara 51.

Dupuytren. Pilul. 140.

Dzondii Spirit. 13.

Ebulus 51.

Ecbalium 52.

Elaeosaccharum 51.

— Anisi *Ph. Gall.* 51.

— Aurantii flor. *Ph. Russ.* 51.

— Citri *Ph. Russ.* 51.

— Flaved. Aurantii 52.

— — Citri 52.

— — — Cedrae 52.

— — — Limettae 52.

— Rosarum *Ph. Russ.* 51.

— Vanillae 225.

Elaterium s. Ecbalium 52.

Elaterium *Ph. Brit.* 52.

Electuarium anthelminth. 52.

— Copaivae comp. 52.

— Croci comp. 52.

— Diascordium 52.

— Opii 43.

— Piperis 43.

— Rhei comp. 53.

— Scammonii 43.

— Sennae 53, comp. 53.

— Sulfuris 43.

— Theriaca 53.

Elemi 54, dep. 156.

Elixir acidum 121.

— Aurant. comp. 54.

— Gari 55.

— ad longam vitam 201.

— pectorale 55.

— Proprietatis Paracelsi 201.

— roborans Whyttii 205, 226.

— e Succo Glycyrrhizae 55.

— — Liquiritiae 55.

— uterinum aureum 204.

— Vitrioli Mynsichti 202.

— viscerale Hoffmanni 54.

Emplastrum Acetat. cuprici 35.

— adhaesiv. 55.

— — album 55.

— — Kraftii 55.

— — nigrum 55.

— album coct. 57.

— Ammoniaci 55.

— — — cum Hydrarg. 55.

— aromaticum 56.

— Asae foetid. 58.

— Belladonnae 56.

— calefaciens 56.

— Cantharid. camph. 56.



Emplastrum Cantharid. (ordinar.) 56.  
 — — perpet. 57.  
 — Cerati Saponis 57.  
 — ceroneum 57.  
 — Cerussae 57.  
 — Cicutae 57.  
 — Conii 57, *Ph. Germ.* 56.  
 — Diachylon comp. 61.  
 — — gummos. 61.  
 — — simplex 61.  
 — Diapalma 57.  
 — diaphoretic. Mynsichti 58.  
 — Extracti Belladonnae 58.  
 — — Cicutae 58.  
 — — Conii 58.  
 — — Digitalis 58.  
 — — Stramonii 58.  
 — Ferri 58, oxydati 58.  
 — foetidum 58.  
 — ad Fonticulos 58.  
 — frigidum 58.  
 — fuscum 59.  
 — — *Ph. Helv.* 59.  
 — — camph. 59.  
 — Galbani *Ph. Brit.* 61.  
 — — crocat. 59.  
 — glutinans 59.  
 — Gummi-resinae Ammoniaci 55.  
 — Hydrargyri 59.  
 — Hyoseyami *Ph. Germ.* 56.  
 — — *Ph. Helv., Russ.* 57.  
 — Lithargyri 61.  
 — — comp. 61.  
 — Matris 59.  
 — Meliloti 60.  
 — — *Ph. Germ.* 56.  
 — — comp. 58.  
 — mercuriale 59.  
 — minaceo-camph. *Ph. Gall.* 59.  
 — Minii adustum 59.  
 — opiatum 60.  
 — Opii 60.  
 — oxycroceum 60.  
 — c. Oxydo ferri 58.  
 — picatum s. piceum 36.  
 — Picis 60.  
 — — irritans 61.  
 — — nigrae 61.  
 — Plumbi comp. 61.  
 — — jodati 61.  
 — — molle 61.  
 — — simplex 61.  
 — Resinae 62.  
 — resinosum *Ph. Helv.* 36.  
 — resolvens 62.  
 — — Schmuckeri 58.

Emplastrum saponatum 62.  
 — — *Ph. Germ., Helv.* 62.  
 — — camph. 62.  
 — c. Sapone 62.  
 — Schiffhauseni 62.  
 — — c. Castoreo 62.  
 — simplex 61.  
 — stibiatum 62.  
 — Stibio-Kali tartaric. 62.  
 — Tartari stibiat. 62.  
 — vesicans 56.  
 — — Mediolanense 62.  
 Emulsio Ammoniaci gummi-resin. 120.  
 — Amygdalar. *Ph. Gall.* 63.  
 — Cannabis *Ph. Gall.* 63.  
 — Guajaci 121.  
 — Olei Ricini 63.  
 — oleosa Cf. Emulsiones.  
 — Pistacear. 63.  
 — c. Resina Jalapae 63.  
 — — Scammonii 63.  
 — — Scammonio 63.  
 — semin. *Ph. Germ., Russ., Helv.*  
 Conf. Emulsiones.  
 — simplex (*Ph. Gall.*) 63.  
 Emulsiones 63.  
 Enema Aloës 63.  
 — amylatum 64.  
 — Asae foetidae 64.  
 — foetid. 64.  
 — joduratum 64.  
 — laxans 64.  
 — c. Magnesia sulfurica 64.  
 — c. Opio 64.  
 — purgans 64.  
 — Solani nigri 64.  
 — Sulfatis Magnes. 64.  
 — Tabaci 64.  
 — c. Terebinth. 64.  
 Equisetum fluviatile 64.  
 — — hiemale 64.  
 Ergotina 81.  
 Eruca 64.  
 — sativa 64.  
 Erucastrum 64.  
 Eryngium 65.  
 Erysimum 65.  
 Essentia Anisi 64.  
 — Menthae pip. 65.  
 — — *Ph. Russ.* 209.  
 Euphorbium 65.  
 Euphrasia 65.  
 Extracta 65.  
 Extractum Absinthii 65.  
 — — *Ph. Gall.* 74.  
 — Aconiti *Ph. Brit.* 66.  
 — — *Ph. Germ.* 67, *Gall.* 73.  
 — — *Ph. Helv.* 66.

Extractum Aconiti siccum 67.  
 — — spirit. *Ph. Gall.* 74.  
 — — tuborum 67.  
 — Aegles Marmeleos fruct. 69.  
 — Agarici albi 81.  
 — Aloës *Ph. Helv., Russ., Germ.*  
     68.  
 — — Barbadosensis 68.  
 — — Socotrinae 68.  
 — amarum 68.  
 — Anthemidis 71.  
 — Arnicae 68.  
 — Artemisiae *Ph. Gall.* 74.  
 — Aurantii *Ph. Helv.* 68.  
 — Bardanae 75.  
 — Belae liquidum 69.  
 — Belladonnae *Ph. Germ.* 69.  
 — — *Ph. Brit.* 66,  
     *Russ.* 67, *Gall.* 73.  
 — — semin. 82.  
 — — siccum 67.  
 — — spirit. *Ph. Gall.*  
     74.  
 — Bistortae 75.  
 — Borraginis 74.  
 — Caincae 74.  
 — Calumbae 73.  
 — Calami *Ph. Germ.* 66, *Helv.* 68.  
 — Cannabis Indicae 69.  
 — Cantharid *Ph. Gall.* 81.  
 — — aeth. *Ph. Gall.* 75.  
 — Cardui benedicti *Ph. Germ.* 69.  
 — — — *Ph. Helv.,*  
     *Russ.* 66,  
     *Gall.* 74.  
 — Carnis 70.  
 — Cascarillae 70.  
 — — *Ph. Helv.* 68.  
 — Cassiae 70.  
 — Centaurii minor. *Ph. Helv.,*  
     *Russ.* 66.  
 — — *Ph. Germ.* 70,  
     *Gall.* 74.  
 — Chamaedryos 74.  
 — Chamomillae 70.  
 — — *Ph. Helv.* 66,  
     *Gall.* 74.  
 — — Romanae 71.  
 — Chelidonii 71.  
 — — *Ph. Germ.* 69.  
 — Chinae *Ph. Gall.* 71.  
 — — *Ph. Helv., Russ.* 72.  
 — — Calisayae 71.  
 — — liquid. 71.  
 — — spirit. 74.  
 — — frigide parat. 71.  
 — — fusc. spirit. 74.  
 — — rubrae siccum 71.

Extractum Chinae rubrae spirit. 74.  
 — — siccum 72.  
 — Cichorii *Ph. Gall.* 73.  
 — Cinae aeth. 72.  
 — — *Ph. Gall.* 75.  
 — Cinchonae 71, sicc. 72.  
 — — Calisayae 71.  
 — — flavae liquid. 71.  
 — Colchici acet. 72.  
 — — (bulbi) *Ph. Brit.* 72.  
 — — sem. 82.  
 — Colocyntidis 72.  
 — — *Ph. Gall.* 81.  
 — — comp. 73.  
 — Colombo 73.  
 — — *Ph. Helv.* 68, *Germ.*  
     69, *Gall.* 81.  
 — Conii 73, *Ph. Brit.* 66.  
 — — *Ph. Helv.* 67, *Russ.* 67,  
     *Germ.* 69.  
 — — sicc. 67.  
 — — spirit. *Ph. Gall.* 74.  
 — Croci 81.  
 — Cubebarum 73.  
 — — *Ph. Russ.* 72.  
 — Digitalis 74.  
 — — *Ph. Helv.* 67, *Russ.* 67,  
     *Germ.* 69.  
 — — sicc. 67.  
 — — spirituos. 74.  
 — Dulcamarae *Ph. Helv., Russ.* 66,  
     *Germ.* 70, *Ph. Gall.* 75.  
 — Ebuli 74.  
 — Elaterii 52.  
 — Enulae *Ph. Helv.* 68, *Germ.* 69,  
     *Gall.* 75.  
 — Ergotae liquid. 82.  
 — Fabae Calabar. 79.  
 — Fellis bovini 84.  
 — Ferri pomati 75.  
 — Filicis 75, *Ph. Russ.* 72.  
 — — *Ph. Helv.* 73, *Germ.* 74.  
 — — maris aeth. *Ph. Gall.,*  
     *Brit.* 75.  
 — Frangulae *Ph. Russ.* 66, *Germ.* 70.  
 — Fumariae *Ph. Helv.* 66, *Gall.* 73.  
 — Gentianae 75.  
 — — *Ph. Helv., Russ.* 66,  
     *Germ.* 70.  
 — Glycyrrhizae 76.  
 — — *Ph. Germ.* 70, *Gall.*  
     75, *Helv., Russ.* 83.  
 — Gnidii aeth. 76.  
 — Graminis 76.  
 — — *Ph. Helv.* 66, *Gall.* 75.  
 — — liquid. 76.  
 — Granati cort. *Ph. Russ.* 70.  
 — — — spirit. *Ph. Gall.* 74.

**Extractum Gratiolae 76.**

- — *Ph. Germ.* 66, *Helv.* 68.
- Guajaci 76.
- — *Ph. Germ.* 66.
- Haematoxyli 76.
- haemostatic. 81.
- Helenii *Ph. Germ.* 69.
- Hellebori nigri *Ph. Helv.* 68.
- — viridis *Ph. Germ.* 68.
- Hyoscyami *Ph. Brit.* 66.
- — *Ph. Helv., Russ.* 67,  
*Gall.* 73.
- — semin. 82.
- — siccum 67.
- — spirit. *Ph. Gall.* 74.
- Jalapae 77.
- Ipecacuanh. 77.
- — spirit. *Ph. Gall.* 74.
- Juglandis cort. fructus 77.
- — fol. *Ph. Helv.* 68.  
*Germ.* 66.
- — nucum 77.
- — putamin. *Ph. Gall.* 73.
- Juniperi 77.
- Krameriae 80.
- Lactucae *Ph. Gall.* 78.
- — *Ph. Brit.* 66, *Helv.* 67,  
*Germ.* 69, *Gall.* 73.
- Ligni Campech. 76.
- Liquirit. *Ph. Helv., Russ.* 83.
- Lupuli 78, *Ph. Helv.* 66, *Gall.* 81.
- Marrubii *Ph. Helv.* 66, *Germ.* 70.
- Mezerei 78.
- — aeth. 78.
- Millefolii *Ph. Helv., Germ.* 66.
- Monesiae 75.
- Myrrhae 78.
- — *Ph. Helv., Russ.* 68.
- Narcissi Pseudonarc. spirit. 74.
- Nucis vomic. *Ph. Gall., Brit.* 82.
- — spirit. 82.
- Opii 78.
- — liquid. 79.
- Papaveris 79.
- — *Ph. Gall.* 81.
- Pareirae 79.
- — liquid. 79.
- Patientiae 75.
- Physostigmatis seminis 79.
- Pimpinellae *Ph. Helv.* 68, *Germ.* 69.
- Pini folior. 80.
- — silvestr. 80.
- Polygalae *Ph. Germ.* 70.
- — spirit. *Ph. Gall.* 74.
- Pulsatillae *Ph. Germ.* 69.
- — spirit. *Ph. Gall.* 74.
- Quassiae 80, *Ph. Helv.* 66.
- — *Ph. Gall.* 75, *Germ.* 77.

**Extractum Ratanhae 80.**

- — *Ph. Germ.* 70, *Gall.* 75.
- Ratanhae 80.
- Rhamni cathart. 80.
- Rhei *Ph. Gall.* 80.
- — *Ph. Germ.* 66.
- — comp. 81.
- Rhois radicans *Ph. Gall.* 73.
- Rutae spirit. *Ph. Gall.* 74.
- Sabinae *Ph. Germ.* 66.
- — spirit. *Ph. Gall.* 74.
- Sambuci 81.
- Saponariae 75.
- Sarsae liquid. 81.
- Sarsaparillae liquid. *Ph. Brit.* 81.
- — *Ph. Germ.* 69.
- — spirit. *Ph. Gall.* 74.
- Scillae *Ph. Helv.* 68, *Germ.* 81.
- — spirituos. 81.
- Secalis cornuti 81.
- — liquid. 82.
- Senegae 82, *Ph. Helv.* 68, *Germ.* 69.
- Sennae *Th. Gall.* 74.
- Stramonii 82.
- — *Ph. Helv., Russ.* 67,  
*Germ.* 69.
- — *Ph. Gall.* 73, *Brit.* 82.
- — seminis 82.
- — spirituos. *Ph. Gall.* 74.
- Strychni sem. aquos. 82.
- — sicc. 67.
- — spirit. 82.
- Succu Glycyrrhizae 83.
- Taraxaci 83, *Ph. Helv.* 66.
- — *Ph. Germ.* 70, *Gall.* 73.
- — liquidum 76.
- Trifolii *Ph. Helv., Russ.* 66.
- — *Ph. Germ.* 70, *Gall.* 73.
- Ulmi spirit. *Ph. Gall.* 74.
- Valerianae aeth. 83.
- — *Ph. Helv.* 68, *Germ.* 69.
- — spirituos. 83.
- Fabae Calabaricae 137.
- Faham 83.
- Farfara 83.
- Fel bovinum purif. 84.
- — Tauri 84.
- — depurat. 84.
- — — sicc. 84.
- — inspissat. 84.
- Fenum Graecum 84.
- Fermentum Cerevisiae 84.
- Fernambucus 84.
- Ferri-cyanuretum potassic. 108.
- Ferro-Ammonum citricum 84.
- — pyrophosphorico - citri-  
cum 85.
- Ferro-Cyanidum zincicum 229.



Ferro-cyanuretum potassic. 108.

Ferro-Kali tartaricum 85.

— — ad baln. 94.

— — *Ph. Russ.* 94.

Ferro-Kalium cyanat. 108.

Ferrum 85.

— aceticum 85.

— — solutum 86.

— et Ammonium chlorat. 11.

— arsenicicum 86.

— carbonic. *Ph. Helv.* 89.

— — saccharatum 86.

— chloratum 87.

— — solutum 87.

— citricum 87.

— — c. Amm. citric. 84.

— cyanatum 87.

— grosso modo pulv. 87.

— hydricum 87.

— — in Aqua 88.

— hydrogenio reductum 88.

— — parat. 88.

— jodatum 88.

— — saccharat. 88.

— lacticum 89.

— nitricum solut. 114.

— oxydatum. *Ph. Germ., Helv.* 87.— oxydat. fuscum. *Ph. Gall.* 89.

— — hydrat. 87.

— — rubrum 89.

— oxydulato-oxydatum 89.

— phosphoricum (caeruleum) 90.

— pyrophosphoric. c. Amm. citric. 85.

— — oxydulat. 90.

— pulveratum 90.

— Quevenni 88.

— redactum, reductum 88.

— sesquichloratum 90.

— — cryst. 90.

— — solutum 90.

— sulfuratum 90.

— sulfuric. crud. 91.

— — cryst. 91.

— — exsiccac. 91.

— — granulac. 91.

— — oxydat. solut. 91.

— tartaratum 85.

Filix mas 91.

Flores Benzoës 4.

— Zinci 230.

Foeniculum 91.

— aquaticum 137.

Folia Sennae ab resina liberat. 91.

— — Spiritu extracta 91.

Fomentum acetosum 91.

— emolliens 91.

— narcoticum 91.

— sambuceum 92.

Fomentum sambucinum 92.

— vinosum 92.

Formica 92.

Fotus. Conf. Fomentum 92.

Fragaria 92.

Frangula 92.

Fraxinus 92.

Fructus Colocynth. praep. 92.

Fructus pectorales 92.

Fucus crispus 33.

— vesiculos. 92.

Fumaria 92.

Fumigatio Chlori 92.

Fungus igniarius 92.

— — praep. 92.

Galanga 92.

Galbanum 92.

— expurg. 97.

Galega nemorensis 128.

Galeopsis 92.

Galium album 92.

— luteum 92.

Gallae 92.

— Chinenses 93.

Gargarisma adstringens 93.

— antiscorbuticum 93.

— detergens 93.

— c. Chlorate potassic. 93.

— c. Kali chlorico 93.

Garus. Alcoholat. 170.

— Elixir 55.

Gas Oxygenium 128.

Gaultheria 93.

Gelatina animal. *Ph. Gall.* 93.— *Ph. Germ., Russ.* 93.

— Caragaheen 93.

— Cornu Cervi 93.

— Fuci crispi 93.

— Helminthochorti 93.

— Lichenis cum China 94.

— — Islandici 94.

— — sacch. *Ph. Germ.* 158.

Genista tinctoria 94.

Gentiana 94.

Ginseng 94.

Glandes Quercus tost. 161.

Globuli martiales 94.

— Tart. ferrati 94.

Glycerina s. Glycerinum 95.

— Acidi carbolici 95.

— — gallici 95.

— — tannici 95.

— Amyli 96.

— Boracis 95.

— c. Jodureto potass. et Jodo 95.

— c. Kalio jodato jodurata 95.

— c. Pice liquid. 95.

— sulfurat. 96.

- Glutinum 93.  
 Glycerolatum Acidi carbolici 95.  
   — — tannici 95.  
   — Amyli 96.  
   — Belladonnae 95.  
   — — extracti 95.  
   — Boracis 95.  
   — Conii 95.  
   — Hyoseyami 95.  
   — Kalli jodati 95.  
   — Opii 95.  
   — Picis liquidae 95.  
   — simplex 96.  
   — sulfuratum 96.  
 Glycyrrhiza 96.  
   — echinata 96.  
 Gnaphalium 96.  
 Gnidium 96.  
 Gondret. Pomat. 214.  
 Gongonha 96.  
 Gossypium 96.  
   — nitricatum 96.  
 Goulard. Ungt. 221.  
 Gowland. Liq. 114.  
 Gramen 96.  
 Grana Paradisi 96.  
 Granatum 96.  
 Granula Acidi arsenicosi 97.  
   — aërophora 151.  
   — Atropini 97.  
   — Digitalinae 97.  
   — Strychnini 97.  
 Graphites 97.  
   — depuratus 97.  
 Gratiola 97.  
 Guajacum 97.  
 Guarana 97.  
 Guaraninum 42.  
 Guindre, Sal 158.  
 Gummi Acaciae 97.  
   — Arabicum 97.  
   — Mimosae 97.  
   — Senegalense 97.  
 Gummi-resina Ammoniac. expurg. 97.  
   — Asa foetida expurg. 97.  
 Gutta Gambir 97.  
 Guttae nigrae Britannicae 97.  
 Gutta-percha 98.  
 Gutti 98.  
 Gypsum ustum 31.  
 Hachisch 98.  
 Haematoxylon 98.  
 Hagenia 98.  
 Haller. Acid. 121.  
 Hedera 98.  
   — terrestris 98.  
 Helenium 98.  
 Helix 98.  
 Helleborus albus 225.  
   — niger 98.  
   — viridis 98.  
 Helmerich. Pomat. 214.  
 Helminthochorton 98.  
 Helvetius. Pilul. 140.  
 Helxine 129.  
 Hemidesmus 98.  
 Hepar Sulfuris 108.  
 Hippocastanum 98.  
 Hirudines 98.  
 Hoffmann. Bals. 121.  
   — Elixir 54.  
   — Liq. 166.  
 Hordeum 98, praep. 84.  
 Hufeland. Pulv. 154.  
 Hydrargyrum 98.  
   — amidato-bichlorat. 98.  
   — amidato-chlorat. 98.  
   — ammoniat. 98.  
   — bichlorat. corrosiv. 98.  
   — — — solut. 99.  
   — bijodat. (rubrum) 99.  
   — chlorat. corrosiv. 98.  
   — — mite 99.  
   — cum Creta 99.  
   — depurat. 99.  
   — jodatum (flavum s. viride) 99.  
   — — rubr. 99.  
   — nitric. oxydat. solut. 100.  
   — — oxydulat. cryst. 100.  
   — — — solut. 100.  
   — oxydatum 100.  
   — — rubrum via humida parat. 100.  
   — oxydulat. nigrum (Hahnemann) 100.  
   — praec. alb. 98.  
   — repurgatum 99.  
   — stibiato-sulfurat. 101.  
   — et Stibium sulfuratum 101.  
   — sulfurat. nigrum 101.  
   — — rubrum 101.  
   — sulfuric. oxydat. 101.  
   — — basic. 101.  
 Hydras Calcis 30.  
   — ferricus 87, *Ph. Gall.* 88.  
   — magnesic. 116.  
   — quinicus 40.  
   — Potassae 106.  
   — potassicus 106.  
 Hydrocarbonas magnesic. 116.  
 Hydrochloras morpheus 122.  
   — quinic. 40.  
 Hydrolatum i. q. Aqua.  
   — Cinnamomi 18.  
   — floris Citri Aurant. 16.  
   — Gemmar. Abietis 15.

Hydrolatum Lactucæ 19.  
 — Lauro-Cerasi 19.  
 — Menth. pip. 20.  
 — Rosæ 21.  
 — Tiliæ 22.  
 Hydromel simplex 149.  
 Hypochloris calcicus 30.  
 — — aq. solut. 30.  
 — sodic. aq. sol. 125.  
 Hypophosphis calcicus 30.  
 — natricus 125.  
 Hyposulfis sodicus 125.  
 Hyoscyamus 101.  
 — albus 101.  
 Hypericum 101.  
 Hyssopus 101.  
 Jacea nigra 101.  
 Jalapa 101.  
 Ichthyocolla 101.  
 Ignatia 101.  
 Imperatoria 101.  
 Indicum 101.  
 Infusum Angusturæ 102.  
 — Anthemidis 102.  
 — Aurant. comp. 102.  
 — — cort. *Ph. Brit.* 102.  
 — Barosmæ 102.  
 — Buchu 102.  
 — Calumbæ 102.  
 — Caryophyllor. 102.  
 — Cascarillæ 102.  
 — Catechu 102.  
 — Chamomill. *Ph. Brit.* 102.  
 — — Rom. 102.  
 — Chinæ Calisayæ 102.  
 — Chiratae 102.  
 — Cinchonæ flav. 102.  
 — Columbo 102.  
 — Cuspariæ 102.  
 — Cusso 103.  
 — Digitalis 102.  
 — Dulcamaræ 102.  
 — Ergotæ 102.  
 — Gentianæ 102.  
 — — comp. 121.  
 — Hageniæ 103.  
 — Krameriæ 102.  
 — laxativ. Regium 103.  
 — — Viennense 104.  
 — Lini 103.  
 — Lupuli 102.  
 — Maticæ 103.  
 — Matico 103.  
 — Quassia 103.  
 — Ratanhæ 102.  
 — Rhei 103.  
 — — alkal. 211.  
 — — c. Natro carb. 211.

Infusum Rosæ acid. 103.  
 — Secalis cornuti 1 2.  
 — Senegæ 102.  
 — Sennæ 103.  
 — — *Ph. Helv.* 104.  
 — — comp. 104.  
 — — — *Ph. Gall.* 103.  
 — — — *Ph. Austr.* 104.  
 — — — Anglor. 121.  
 — Serpentariæ 104.  
 — Uvæ Ursi 102.  
 — Valerianæ 103.  
 Injectio amyлата 64.  
 — Belladonnae 64.  
 — Conii 64.  
 — Hyoscyami 64.  
 — Jugland. fol. 64.  
 — Kalii jodati jodurata 64.  
 — laxans 64.  
 — Papaveris 64.  
 — purgans 64.  
 — Solani nigri 64.  
 Jodidum Conf. Joduretum.  
 — Ferri 88.  
 — Hydrarg. rubrum 99.  
 — — viride 99.  
 — Plumbi 143.  
 — Potassii 108.  
 — Sulfuris 178.  
 Jodium 104.  
 — spirabile 104.  
 Joduretum Amyli 14.  
 — Cadmii 30.  
 — ferrosus 88.  
 — hydrargyric. 99.  
 — hydrargyros. 99.  
 — plumbicum 143.  
 — potassicum 108.  
 — sulfuricum 178.  
 Ipecacuanha 104.  
 Iris Florentina 104.  
 — foetida 104.  
 Juglans 104.  
 Jujubæ 104.  
 Juniperus 104.  
 Jusculum Carnis vitulinae 104.  
 — Limacum 104.  
 — Pulmon. Vituli 104.  
 — Pulli gallinac. 104.  
 — Ranae 104.  
 — Testudinis 104.  
 Iva moschata 105.  
 Kali aceticum 105.  
 — — solum 105.  
 — arsenicum cryst. 105.  
 — bicarbonic. 105.  
 — bichromic. 105.  
 — bitartaric. 105.



Kali bitartaric. ad us. pharm. 105.  
 — borico-tartaric. 105.  
 — carbonicum 105.  
 — — acidulum 105.  
 — — depurat. 106.  
 — — purum 106.  
 — — solut. 106.  
 — causticum fusum 106.  
 — — siccum 106.  
 — chloricum 106.  
 — citricum 106.  
 — hydricum fusum 106.  
 — — purum 106.  
 — — siccum 106.  
 — — solut. 107.  
 — hypermanganic. 107.  
 — — solut. 107.  
 — nitricum 107.  
 — oxalic. acid. 107.  
 — permanganic. 107.  
 — stibic. ablut. 107.  
 — sulfuric. 107.  
 — tartaric. 107.  
 — — boraxat. 107.  
 Kalium bromat. 108.  
 — chloratum 108.  
 — cyanatum 108.  
 — ferrico-cyanat. 108.  
 — ferroso-cyanat. 108.  
 — jodatum 108.  
 — quinquissulfurat. solut. 108.  
 — sulfurat. (pro balneo) 108.  
 — — pur. *Ph. Germ.* 108.  
 — — solut. 108.  
 — tersulfuratum 108.  
 Kamala 157.  
 Kerkring. Mat. perlata 7.  
 Kermes minerale 175.  
 Kino 108.  
 Khaya 109.  
 Kosso, Kusso 98.  
 Kreosotum 109.  
 — spirabile 109.  
 Kusso 46.  
 Labdanum 109.  
 Lac sulfuris 178.  
 — vaccinum 109.  
 Lacca in baculis 109.  
 — — granis 109.  
 — — tabulis 109.  
 Lactas calcicus 30.  
 — ferrosus 89.  
 — zincicus 229.  
 Lactuca 109.  
 Lactucarium 109.  
 — Gallicum 109.  
 Ladanium 109.  
 Lagenaria 109.

Lamium 109.  
 Lanfranc. Collyr. 120.  
 Lapathum acutum 109.  
 Lapides Cancrorum 32.  
 Lapis calaminaris 109.  
 — causticus 106.  
 — — c. Calce 109.  
 — divinus 45.  
 — infernalis 23.  
 — — nitratus 23.  
 Larrey. Ungt. 218.  
 — ophthalm. St. Yves 45.  
 Lathyrus 109.  
 Lauro-Cerasus 109.  
 Laurus 109.  
 Lavandula 109.  
 Levisticum 109.  
 Lichen Islandicus 109.  
 — Pulmonariae 150.  
 Lignum Campechian. 98.  
 — nephritic. 110.  
 — Santali albi 159.  
 Lilium album 110.  
 Limatura Ferri praep. 87.  
 — — laevigat. 90.  
 Limax 98.  
 Limetta 110.  
 Linaria 110.  
 Lingua cervina 160.  
 Linimentum Aconiti 110.  
 — ammoniacale s. Ammoniae 110.  
 — — camph. 110.  
 — ammoniat. 110.  
 — — camphorat. 110.  
 — Belladonnae 110.  
 — calcarium 110.  
 — calcicum s. Calcis 110.  
 — Camphorae 126.  
 — — compos. 110.  
 — camphorat. c. Opio 111.  
 — Cantharidis 114.  
 — chloroformatum 111.  
 — Chloroformii 111.  
 — Crotonis 111.  
 — Hydrargyri 111.  
 — Jodi 111.  
 — narcoticum 111.  
 — opiato-camphorat. 111.  
 — Opii 111.  
 — Potassii Jodidi cum Sapone 112.  
 — Roseni 111.  
 — saponaceo-opiat. 111.  
 — saponaceum 111.  
 — saponato-camphorat. 111.  
 — — liquid. 112.  
 — saponatum c. Kalio jodato 112.  
 — Saponis *Ph. Brit.* 112.  
 — — rubefaciens 112.

- Liniment. Sinapis comp. 112.  
 — stimulans 113.  
 — Terebinthinae 113.  
 — — acetic. 113.  
 — terebinthinat. 113.  
 — terebinthinum 113.  
 — Vinariense 112.  
 — volatile 110.  
 Linum. 113.  
 Lippia 113.  
 Liquidambar 27.  
 Liquiritia 96.  
 Liquor Acetatis Ammoniae 11.  
 — Aluminae sulf. c. Zinco 113.  
 — Ammoniae *Ph. Brit.* 13.  
 — — fortior 13.  
 — Ammoni anisat. 113.  
 — — arsenici 12.  
 — — acetici 11.  
 — — benzoici 12.  
 — — carbonici 13.  
 — — — pyro-oleos. 12.  
 — — caustici 13.  
 — — — spirituos. 13, *Ph. Germ.* 13.  
 — — — vinosus 113.  
 — — spirituos. *Ph. Russ.* 113.  
 — — succinici 13.  
 — anodynus min. Hoffmanni 166.  
 — antiniasmat. Koechlini 45.  
 — Arseniatis Ammonii 12.  
 — — Sodae 113.  
 — arsenicalis 162.  
 — — Pearsoni 113.  
 — Arsenici hydrochloricus 113.  
 — Atropiae 24.  
 — — Sulfatis 24.  
 — Bellostii 100.  
 — Bismuthi et Ammoni citrici 114.  
 — — — Citratis 114.  
 — Calcariae hypochloros. fort. 30.  
 — — — mitior. 30.  
 — Calcis 17.  
 — — chloratae 30.  
 — — saccharat. 31.  
 — Carbonatis Magnesiae 19.  
 — Chloreti calcici 31.  
 — — cuprici ammoniati 16.  
 — — — c. Chloreto Hydrargyri dilut. 16.  
 — Chlorig 40.  
 — Chloridi Antimonii 174.  
 — Cornu Cervi succinat. 13.  
 — Cupri ammoniato-hydrochlor. conc. 45.  
 — epispasticus 114.  
 — Ferri acetici 86.  
 Liquor Ferri chlorati 87.  
 — — nitrici 114.  
 — — Perchloridi 90.  
 — — — fortior *Ph. Brit.* 114.  
 — — Pernitratiss 114.  
 — — Persulfatis 91.  
 — — sesquichlorati 90.  
 — — — fortior 114.  
 — — sulfurici oxydati 91.  
 — Gowlandii 114.  
 — Hydrarg. Nitratis acid. 100.  
 — — nitrici oxydulati 100.  
 — — Perchloridi 99.  
 — Jodi 114.  
 — Kali acetici 105.  
 — — arsenicosi 162.  
 — — carbonici 106.  
 — — caustici 107.  
 — — citrici *Ph. Russ.* 145.  
 — Lithiae effervescens 19.  
 — mercurialis niger 21.  
 — Morphiae aceticae 114.  
 — Morphini acetici 114.  
 — — Hydrochloratis 115.  
 — Natri caustici 124.  
 — Plumbi acetici *Ph. Helv.* 144.  
 — — subacetici 144.  
 — Potassae effervescens 19.  
 — — Permanganatis 107.  
 — seriparus 115.  
 — ad Serum Lactis parand. 115.  
 — Sodae *Ph. Brit.* 124.  
 — — chloratae 125.  
 — — effervescens 20.  
 — Stibii chlorati 174.  
 — Strychninae 115.  
 — Strychnini 115.  
 — Subacetatis plumbici 144.  
 — Swietenii 99.  
 — Zinci Chloridi 228.  
 Lithanthrakokali 15.  
 — — sulfurat. 15.  
 Lithargyrum 143.  
 Lithium oxydat. carb. 115.  
 Lithonum carbonic. 115.  
 — citricum 115.  
 Lobelia 115.  
 Looch album 115.  
 — Diacodii 115.  
 — oleosum 115.  
 — c. Syrupo Papav. 115.  
 Lotio alkalina 115.  
 — ammoniato-camph. 116.  
 — Hydrarg. flava 21, nigra 21.  
 — plumbea *Ph. Gall.* 21.  
 — sulfurata 116.  
 Lupinus 116.  
 Lupulina 116.

- Lupulus 116.  
 Lycopodium 105.  
 Macis 123.  
 Magnesia *Ph. Brit.* 117.  
   — alba 116.  
   — calcinata 117.  
   — carbonica 116.  
   — — levis 116.  
   — — hydrica 16.  
   — — — carb. 116.  
   — levis *Ph. Brit.* 117.  
   — sulfurica cryst. 116.  
   — — sicca 116.  
   — usta 117.  
   — — ponderosa 117.  
 Magnesium chlorat. cryst. 117.  
 Majorana 117.  
 Malabathrum 117.  
 Malicorium 96.  
 Malus 117.  
 Malva arborea 117.  
   — rotundifolia 117.  
   — silvestris 117.  
   — vulgaris 117.  
 Mandioca 118.  
 Mandragora 117.  
 Manganum bioxydat. nativ. 117.  
   — carbonic. 117.  
   — hyperoxydatum nativum 117.  
   — oxydatum nigrum 117.  
   — sulfuric. 117.  
 Manihot 118.  
 Manna 118.  
 Mannita 118.  
 Mannites 118.  
 Marantae Amylum 118.  
 Marmor alb. 30.  
 Marrubium 118.  
 Marum 118.  
 Massa Althaeae 130.  
   — gummosa flava 131.  
   — Lichenis Isl. 131.  
   — pectoralis 131.  
   — c. Succo Glycyrrh. 130.  
 Materia perlata Kerkringii 7.  
 Mastiche 118.  
 Matico 118.  
 Matricaria 118.  
 Medulla *Ph. Germ.* 118.  
   — bovina 118.  
   — taurina 118.  
 Meglin. Pilul. 141.  
 Mel 118.  
   — cum Borace 118.  
   — Boracis 118.  
   — depurat. 118.  
   — escharotic. 119.  
   — Mercurialis 119.  
 Mel rosatum 119.  
   — scilliticum 119.  
 Melilotus 119.  
 Melissa 119.  
   — Turcica 119.  
 Mellago Graminis 76.  
   — Taraxaci 76.  
 Mellitum mercurialis 119.  
   — rosatum 119.  
   — Scillae 119.  
   — simplex 118.  
 Mentha crispa 119.  
   — piperita 119.  
   — viridis 119.  
 Mercurialis annua 119.  
 Mercurius 98.  
   — solubilis Hahnemanni 100.  
 Meum 119.  
 Mezereum 120.  
 Mica panis 129.  
 Millefolium 120.  
 Millepedes 120.  
 Minium 144.  
 Mistura. Conf. Mixtura.  
 Mixtura Ammoniaci 120.  
   — Amygdalae 63.  
   — camphorata 120.  
   — catheterica 120.  
   — Choparti 120.  
   — Creosoti 121.  
   — Cretae 120.  
   — Ferri aromatica 120.  
   — — composita 120.  
   — Gentianae 121.  
   — Guajaci 121.  
   — Kreosoti 121.  
   — Myrrhae Griffithii 120.  
   — oleosa balsamica 121.  
   — pectoralis 55.  
   — salina Riverii 145.  
   — Scammonii 63.  
   — Sennae comp. 121.  
   — Spirit. Vini Gall. 121.  
   — sulfurica 121.  
   — — acida 121.  
   — vulneraria *Ph. Helv.* 122.  
   — — acida 122.  
 Monesia 122.  
 Morphia. Morphina 122.  
 Morphinum 122.  
   — acetic. 122.  
   — hydrochlorat. 122.  
   — hydrochloric. 122.  
   — sulfuricum 122.  
 Morphinum. Conf. Morphinum.  
 Morus 122.  
 Moschus 122.  
 Mucaena 10.



# 304 Index nominum latinorum synonymorumque medicaminum.

Mucilago Acaciae 122.  
 — Amyli 122.  
 — Cydoniae 122.  
 — Gummi Arab. 122.  
 — Lini 122.  
 — Psyllii 122.  
 — Salep 122.  
 — Tragacanthae 123.  
 Myristica 123.  
 Myrobalanus 123.  
 Myrrha 123.  
 Myrrhis annua 23.  
 Myrtillus 123.  
 Nannari rad. 98.  
 Narceinum 123.  
 Natrium chlorat. 123.  
 — monosulfurat. cryst. 123.  
 — quinquiesulfurat. solut. 123.  
 — sulfurat. 123.  
 — tersulfuratum 123.  
 Natro-Kali tartaric. 123.  
 Natrum acetic. 124.  
 — arsenicum 124.  
 — benzoic. 124.  
 — biboric. 124.  
 — bicarbonic. 124.  
 — carbonic. 124.  
 — — acidul. 124.  
 — — dilapsus 124.  
 — — sicc. 124.  
 — causticum 124.  
 — — solutum 124.  
 — choleinic. non sat. pur. 84.  
 — hydric. solut. 124.  
 — — sicc. 124.  
 — hypochloros. solut. 125.  
 — hypophosphoros. 125.  
 — hyposulfuros. 125.  
 — nitricum 125.  
 — phosphoric. 125.  
 — pyrophosphoric. 125.  
 — sulfuric. 125.  
 — — dilapsus 125.  
 — — sicc. 125.  
 — valerianic. 125.  
 Nectandra 125.  
 Nepeta 126.  
 Nicotiana 126.  
 — rustica 126.  
 Nicotinum 126.  
 Nigella 126.  
 Nitras Argenti 23.  
 — argenticus 23.  
 — Hydrarg. ammoniacalis 100.  
 — hydrargyric. acido nitrico solutus 100.  
 — hydrargyrosus 100.  
 — natricus 125.

Nitras plumbicus 143.  
 — potassicus 107.  
 — Sodae 125.  
 — strychnicus 176.  
 Nitrum 107.  
 Nuces moschatae 123.  
 Nucistae Oleum 123.  
 Nux vomica 176.  
 Nymphaea alba 126.  
 — lutea 126.  
 Oleum Absinthii (coct.) 126.  
 — animale aeth. 126.  
 — — foetidum 126.  
 — anthelmintic. Chaberti 127.  
 — Anthemid. *Ph. Gall.* 126.  
 — — camph. 126.  
 — Belladonnae (coct.) 127.  
 — — *Ph. Gall.* 127.  
 — cadinum 128.  
 — camphoratum 126.  
 — Cantharidum 126.  
 — Chamomillae camph. 126.  
 — — citrat. 126.  
 — — coct. 126.  
 — Conii coct. 127.  
 — contra Taeniam 127.  
 — Cornu Cervi 126.  
 — — rectif. 126.  
 — Crotonis 127.  
 — empyreumatic. 128.  
 — — ligni Juniperi 128.  
 — Fenu Graeci 126.  
 — Filicis 75.  
 — hepatis Morrhuae 127.  
 — Hyoscyami comp. *Ph. Helv.* 127.  
 — — infus. 127.  
 — — — *Ph. Germ., Russ.* 127.  
 — — — *Ph. Helv., Gall.* 127.  
 — Hyperici (coct.) 126.  
 — Jecoris Aselli 127.  
 — — Rajae 127.  
 — — Squali 127.  
 — Lauri 127.  
 — — fruct. 127.  
 — laurin. (unguinos.) 127.  
 — Lini sulfurat. 128.  
 — Morrhuae 127.  
 — Olivar. commune 128.  
 — — Provinc. 128.  
 — — viride 128.  
 — phosphorat. 128.  
 — pyrogenaeum Cornu Cervi 126.  
 — Rajae 127.  
 — Rosar. Centif. (coct.) 126.  
 — Rutae coct. 126.  
 — Squali 127.

- Oleum Stramonii (coct.) 127.  
 — Succini pyrogen. 176.  
 — sulfurat. 128.  
 — Terebinth. sulfurat. 128.  
 — Tigllii 127.  
 Olibanum 128.  
 Oliva 128.  
 Onisci 120.  
 Ononis spinosa 128.  
 Opiatum c. Copahu comp. 52.  
 Opium 128.  
 Opobalsamum 27.  
 Opodeldoc 111.  
 — jodatum 112.  
 — liquidum 112.  
 Opopanax 128.  
 Origanum 128.  
 Orobus 128.  
 Oryza 128.  
 Os calcinatum 128.  
 — ustum 128.  
 Ostrea edulis 128.  
 Ovum 128.  
 — gallinac. 128.  
 Oxalium 107.  
 Oxycedrus 128.  
 Oxydum Antimonii 174.  
 — Argenti 23.  
 — calcicum 31.  
 — — aq. solut. 17.  
 — Ferri magnetic. 89.  
 — ferri aq. med. parat. 89.  
 — — igne parat. 89.  
 — ferroso-ferrie. 89.  
 — Hydrargyri rubr. 100.  
 — hydrargyric. 100.  
 — magnesium 117.  
 — Manganesii nigrum 117.  
 — Plumbi 143.  
 — plumbicum fusum 143.  
 — — rubrum 144.  
 — potassic. ope calcis parat. 106.  
 — sodicum solut. 124.  
 — stibicum aq. parat. 174.  
 — — igne parat. 174.  
 — — praec. 174.  
 — Zinci 229.  
 — zincicum aq. parat. 229.  
 — — igne parat. 230.  
 Oxygenium gasiforme 128.  
 Oxymel 129.  
 — Aeruginis 119.  
 — Colchici 129.  
 — Scillae 129.  
 — scilliticum 129.  
 — simplex 129.  
 Oxysulfuretum stibicum 175.  
 Paeonia 129.  
 Paleae Cibotii 137.  
 — stypticae 137.  
 Palma 129.  
 Panis albus 129.  
 Papaver 129.  
 Paracelsus. Elix. 201.  
 Pareira 129.  
 — brava 129.  
 Parietaria 129.  
 Passulae 129.  
 Pasta Althaeae 130.  
 — Cacao 129.  
 — — c. Amylo Maranthae 130.  
 — — c. Ferro 129.  
 — — c. Lich. Isl. 129.  
 — — c. Salep. 130.  
 — — c. Vanilla 130.  
 — Canquoini 130.  
 — caustica 130.  
 — — Ph. Russ. 109.  
 — — c. Zinco chlorat. 130.  
 — Glycyrrhizae 130.  
 — — nigra 130.  
 — Gummi Arab. 130.  
 — gummosa 130.  
 — — flava 131.  
 — Jujubarum 131.  
 — Lichenis Isl. 131.  
 — Liquiritiae 130.  
 — pectoralis 131.  
 — c. Succo Glycyrrh. 130.  
 Pastilli  
 — Acidi tannici 132.  
 — Althaeae 132.  
 — Balsami Tolutani 132.  
 — Bismuthi hydrico-nitrici 132.  
 — Calomelanos 133.  
 — Carbonis 132.  
 — Catechu 132.  
 — Ferri reducti 133.  
 — Ferro-Kali tartarici 133.  
 — Glycyrrhizae 133.  
 — Gummi Arab. 133.  
 — Hydrarg. chlorat. mitis 133.  
 — Ipecacuanh. 133.  
 — Kali chlorici 134.  
 — Kermetis 136.  
 — Lichenis Isl. 134.  
 — Magnesiae 134.  
 — — et Catechu 134.  
 — Mannae 134.  
 — mannati 134.  
 — Menth. pip. 134, 157.  
 — Morphini 134.  
 — — c. Ipecac. 135.  
 — Natri bicarbonici 135.  
 — odorati 32.  
 — Opii 135.  
 — Santoninae 135.

- Pastilli Spongiae tostae 136.  
 — Stibii sulfurati 136.  
 — Sulfuris 136.  
 Paulinae sem. 97.  
 Pearson. Liq. 113.  
 Penghawar Djambi 137.  
 Pentaphyllum 136.  
 Pepo 136.  
 Perchloridum Hydrargyri 98.  
 Permanganas Potassae 107.  
 — potassicus 107.  
 Peroxydum Ferri (hydrat.) 87.  
 — — humid. *Ph. Brit.* 88.  
 Persica 137.  
 Petroleum 137.  
 Petroselinum 137.  
 Phellandrium 137.  
 Phosphas Ammoniae 13.  
 — ammonicus 13.  
 — calcicus 30.  
 — Ferri 90.  
 — ferroso-ferrie. 90.  
 — Sodae 125.  
 — sodicus 125.  
 Phosphorus 137.  
 Physostigma 137.  
 Pili Cibotii 137.  
 Pilulae Acidi arsenicosi 137.  
 — Aloës Barbad. 137.  
 — — et Asae foet. 137.  
 — — comp. 137.  
 — — et Ferri 138.  
 — — cum Myrrha 137.  
 — — Socotrinae 137.  
 — aloëticae 137.  
 — — ferrat. 138.  
 — — saponat. 138.  
 — Andersonis 138.  
 — ante cibum 138.  
 — Asae foet. comp. 138.  
 — Blaudii 139.  
 — Bontii 138.  
 — caeruleae 141.  
 — Calomelanos comp. 141.  
 — Cambogiae comp. 140.  
 — Carbonatis Ferri 139.  
 — Chinini sulfurici 138.  
 — Colocynth. comp. 138.  
 — — cum Hyoscyamo 139.  
 — Conii comp. 139.  
 — Copaivae 139.  
 — Cynoglossi 139.  
 — Dupuytreni 140.  
 — ferratae Blaudii 139.  
 — Ferri carbonici 139.  
 — — jodati 140.  
 — Galbani comp. 140.  
 — — — *Ph. Brit.* 138.  
 Pilulae Gutti comp. 140.  
 — Helvetii 140.  
 — Hydrargyri 141.  
 — — bichlorat. opiat. 140.  
 — — chlorati mit. comp. 141.  
 — — jodati opiat. 141.  
 — — Subchloridi comp. 141.  
 — hydrargyrosae Bellostei 141.  
 — — Sedilloti 142.  
 — — simplices 141.  
 — Jalapae 141.  
 — Jodidi Ferri 140.  
 — Jodureti ferrosi 140.  
 — — hydrargyrosi 141.  
 — Ipecac. cum Scilla 141.  
 — Italicae nigrae 138.  
 — Kali nitr. camph. 141.  
 — Meglini 141.  
 — mercuriales 141.  
 — — Bellostei 141.  
 — — purgativae 141.  
 — — saponat. 142.  
 — Morphini hydrochlorici 142.  
 — c. Nitro et Camphora 141.  
 — Opii saponat. 142.  
 — Quinae *Ph. Brit.* 138.  
 — Plumbi c. Opio 142.  
 — purgantes 141.  
 — Rhei comp. 142.  
 — saponatae 142.  
 — — nitratae 142.  
 — c. Sapone et Nitro 142.  
 — Saponis 142.  
 — — comp. 142.  
 — Scillae comp. 142.  
 — Sulfatis quiniici 138.  
 — Terebinth. 143.  
 — — coct. 143.  
 — Valletti 139.  
 Pimenta 14.  
 Pimpinella 143.  
 Pineae 143.  
 Pinus. Gemmae 143.  
 — Resina Americ. 143.  
 Piper album 143.  
 — longum 143.  
 — nigrum 143.  
 Pistaciae 143.  
 Pix alba 156, dep. 156.  
 — Burgundica 156.  
 — — depur. 156.  
 — liquida 143, dep. 156.  
 — navalis dep. 156.  
 — nigra 143.  
 Placentae Lini 113.  
 Plantago 143.  
 Plumbago 97.  
 Plumbum 143.



Plumbum acetic. 143.  
 — carbonicum 144.  
 — jodat. 143.  
 — nitric. 143.  
 — oxydat. 143.  
 — — rubrum 144.  
 — subacetic. solut. 144.  
 — subcarbonic. 144.  
 — tannic. pultiforme 144.  
 Podophyllum 156.  
 Podophyllum 144.  
 Polium montanum 144.  
 Polygala amara 144.  
 Polygonatum 144.  
 Polypodium 144.  
 Pomatum Conf. Unguentum.  
 — antipsoricum 214.  
 — cerussatum 216.  
 — Cucumeris 216.  
 — Desault. 217.  
 — epispastic. c. Extr. Gnidii 220.  
 — Gondreti 214.  
 — hydrargyrosus 219.  
 — — simplex 218.  
 — Jodureti hydrarg. 219.  
 — c. Jodureto potassico 220.  
 — — — jodurat. 219.  
 — laurinum 220.  
 — Nitratis hydrargyrici 219.  
 — nitricum 221.  
 — Oxydi hydrargyrici 219.  
 — phosphorat. 221.  
 — Regenti 223.  
 — rosatum *Ph. Gall.* 223.  
 Populus 144.  
 Portulaca sativa 144.  
 Potassa sulfurata 108.  
 Potio acida 145.  
 — adstringens 144.  
 — alkalina 145.  
 — c. Ammonia 144.  
 — ammoniacal. 144.  
 — anodyna 145.  
 — antihysterica 145.  
 — antispasmodica 145.  
 — — opiata 145.  
 — aromatica 145.  
 — balsamica 145.  
 — bechica 145.  
 — effervescens 145.  
 — gummosa 146.  
 — Magnesiae 146.  
 — — citricae 146.  
 — nigra 121.  
 — purgans Anglor. 146.  
 — purgativa 146.  
 — Riveri 145.  
 — roborans 147.

Potio saccharat. aërophorus 146.  
 — scillitica 146.  
 — tonica 147.  
 Primula veris 147.  
 Pruna siccata 147.  
 Prunus 147.  
 Prussias Potassae flavus 108.  
 Pseudonarcissus 147.  
 Psyllium 147.  
 Pterocarpus 159.  
 Ptisana c. Acido citrico 147.  
 — — nitrico 147.  
 — — phosphorico 147.  
 — — sulfurico 147.  
 — — tartarico 147.  
 — Absinthii 147.  
 — Adianti 147.  
 — Alicae avenaceae 149.  
 — Althaeae flor. 147.  
 — — rad. 149.  
 — Anisi 148.  
 — Arnicae flor. 147.  
 — Artemisiae 148.  
 — Arundinis 149.  
 — Asparagi 148.  
 — Aurantii fol. 147.  
 — Bardanae 148.  
 — Borraginis 148.  
 — Caragaheen 148.  
 — Cardui benedicti 148.  
 — Cassiae extracti 148.  
 — Centaurii minor. 148.  
 — Cerasorum 147.  
 — Chamomillae 147.  
 — Chinae cort. 148.  
 — Cichorii 148.  
 — Citri 148.  
 — — folior. vulg. 147.  
 — Consolidae 148.  
 — Croci 147.  
 — Donacis 149.  
 — Dulcamarae 148.  
 — Fragariae 148.  
 — Fruct. pectoral. 149.  
 — Fumariae 148.  
 — Gentianae 149.  
 — Glycyrrhizae 149.  
 — Graminis 149.  
 — Guajaci ligni 149.  
 — Gummi Arabici 149.  
 — Hederae terrestres 148.  
 — Helenii 148.  
 — Hordei excorticati 149.  
 — Humuli Lupuli 148.  
 — Hyssopi 147.  
 — Jaceae 148.  
 — Lichenis Isl. 149.  
 — Lini 148.

- Ptisana Malvae 147.  
 — Melissae 147.  
 — Mellis 149.  
 — Menthae 147.  
 — Oryzae 149.  
 — Parietariae 148.  
 — Pini turion. 148.  
 — Polygalae Senegae 149.  
 — Quassiae 149.  
 — Ratanhae 148.  
 — Rhei 149.  
 — Rhoeadis 147.  
 — Ribium rubr. 147.  
 — Rosarum 148.  
 — Rubi Idaei 147.  
 — Rumicis 148.  
 — Salviae 147.  
 — Sambuci 147.  
 — Saponariae rad. 148.  
 — — fol. 148.  
 — Sarsaparillae 150.  
 — Scabiosae 148.  
 — Senegae 149.  
 — Simarubae 149.  
 — Symphyti 148.  
 — Tamarind. pulp. 150.  
 — Tartari solub. 150.  
 — Theae perlatae 147.  
 — Tiliae 148.  
 — Turion. Pini 148.  
 — Tussilaginis 148.  
 — Valerianae 149.  
 — Verbasci 148.  
 — Violae flor. 148.  
 — — tricolor. 148.  
 Pulegium 150.  
 Pulmonaria arborea 150.  
 — maculosa 150.  
 Pulpa Allii sativi 150.  
 — Carotae 150.  
 — Cassiae 150.  
 — Cicutae 150.  
 — Conii 150.  
 — Dactylorum 150.  
 — Dauci 150.  
 — Jujubarum 150.  
 — Lillii albi bulbi 150.  
 — Prunorum 150.  
 — Scillae 150.  
 — Solani tuberosi 150.  
 — Tamarind. 150.  
 — tubrum Solani 150.  
 Pulsatilla 151.  
 — nigricans 151.  
 Pulvis aërophorus 151.  
 — — *Ph. Gall.* 151.  
 — — Anglic. 151.  
 — — ferruginos. 151.  
 Pulvis aërophorus granul. 151.  
 — — laxans 151.  
 — — Sedlitzensis 151.  
 — Amygd. comp. 152.  
 — antispasmodic. alb. 155.  
 — — Hallensis 155.  
 — aromatic. 152.  
 — — ruber. 152.  
 — antimonialis 152.  
 — ad cadavera conservanda 152.  
 — Catechu comp. 152.  
 — Causticus c. Calce 155.  
 — — *Ph. Helv.* 155.  
 — Cinnamomi comp. 152.  
 — ad condienda cadavera 152.  
 — Cretae aromat. 152.  
 — — c. Opio 152.  
 — dentifric. absorb. 152.  
 — — acidus 152.  
 — — c. Carbone 153.  
 — diureticus 153.  
 — Doweri 154.  
 — effervescens 151.  
 — — alkalinus 151.  
 — — Anglicus 151.  
 — — laxativus 151.  
 — — neutralis 151.  
 — emolliens 164.  
 — escharotic. debilis 153.  
 — — fortis 153.  
 — Glycyrrhizae comp. 153.  
 — gummosus 153.  
 — — nitrosus resolv. 153.  
 — haemostatic. 153.  
 — Jalapae comp. 154.  
 — Infantum 154.  
 — — Hufelandi 154.  
 — Ipecacuanh. comp. 154.  
 — — opiat. 154.  
 — Kino comp. 154.  
 — — c. Opio 153.  
 — laxans 154.  
 — Liquiritiae comp. 153.  
 — Magnesiae citricae c. Saccharo 154.  
 — — comp. 154.  
 — — c. Rheo 154.  
 — — sulfuricae 117.  
 — Opii comp. 154.  
 — pectoralis 153.  
 — Puerorum 154.  
 — purgans 154.  
 — refrigerans 155.  
 — Rhei comp. 155.  
 — Scammon. comp. 155.  
 — Stanni 174.  
 — strumalis 155.  
 — sternutatorius 155.  
 — stypticus 153.

- Pulvis temperans 155.  
   — — *Ph. Helv.* 155.  
   — — ruber 155.  
   — — Stahlian 155.  
   — Tragacanth. comp. 153  
   — Viennensis 155.  
 Pyrethrum 155.  
   — Caucasicum 155.  
 Pyrola umbellata 155.  
 Pyrosphosphas ferricus cum Citrate ammonico 85.  
   — sodicus 125.  
 Pyroxylinum 96.  
 Quassia 155.  
   — Jamaicensis 155.  
 Quercus 155.  
 Quillaja 156.  
 Quinia, Quina 40.  
 Quinquefolium 136.  
 Quintisulfuretum potassic. liquid. 108  
   — sodicum solut. 123.  
 Rademacher. Tinct. Strychni 212.  
 Rana esculenta 156.  
 Ranunculus alb. 156.  
 Ratanha 156.  
 Realgar 23.  
 Regent. Ungt. 223.  
 Resina Americana 143.  
   — Burgundica 156.  
   — — epurgata 156.  
   — elastica 156.  
   — empyreumat. liq. 143.  
   — Jalapae 156.  
   — Pini dep. 156.  
   — — maritimae dep. 156.  
   — Podophylli 156.  
   — Scammonii 156.  
   — Thapsiae 157.  
   — Turpethi 157.  
 Rhamnus cathart. 157.  
 Rhapontica 157.  
 Rheum 157.  
 Rhodium 157.  
 Rhoas 157.  
 Ribes 157.  
   — nigrum 157.  
 Ribesia 157.  
 Ricinus 157.  
 River. Potio 145.  
 Roob Sambuci 81.  
 Rosa 157, canina 46.  
   — centifolia 157.  
   — Damascena 157.  
   — Gallica 157.  
   — incarnata 157.  
   — pallida 157.  
   — rubra 157.  
 Rosen. Linim. 111.  
 Rosmarinus 157.  
 Rottlera 157.  
 Rotulae Menth. pip. 157.  
   — — — *Ph. Russ.* 134.  
 Rubia tinctorum 158.  
 Rubus Chamaemorus 158.  
   — fruticosus 158.  
   — Idaeus 158.  
 Ruscus 158.  
 Ruta 158.  
 Sabadilla 158.  
 Sabina 158.  
 Saccharum 158.  
   — Lactis 158.  
 Saccharolat. Fuci crisp. 158.  
   — Lich. Isl. 158.  
 Sagapenum 158.  
   — expurg. 97.  
 Sago 158.  
 Sal culinare 123.  
   — essentielle Tartari 8.  
   — Guindrei 158.  
   — olfactorium acid. 159.  
 Salep 159.  
 Salicina. Salicinum 159.  
 Salix 159.  
 Salsola Soda 159.  
   — Tragus 159.  
 Salvia 159.  
 Sambucus 159.  
 Sandaraca 159.  
 Sanguis Draconis 51.  
 Sanicula 159.  
 Santalum citrin. 159.  
   — rubrum 159.  
 Santolina 159.  
 Santonica 41.  
 Santonina. Santoninum 159.  
 Sapo ammoniacalis 110.  
   — amygdalinus 159.  
   — butyrinus 159.  
   — camphorat. 159.  
   — domestic. 159  
   — durus. *Ph. Brit.* 159, 160.  
   — Hispanicus 160.  
   — jalapinus 159.  
   — kalinus 159.  
   — kalino-oleaceus 159.  
   — medicat. 159.  
   — Medull. bovin. 160.  
   — mollis 159.  
   — natrico-butyrimus 159.  
   — natrico-oleaceus 159, 160.  
   — natrico-sebacinus 159,  
   — oleaceus 160.  
   — piceus 160.  
   — sebacinus 159.  
   — sodicus 160.



# 310 Index nominum latinorum synonymorumque medicaminum.

- Sapo terebinthinat. 160.  
 — viridis 159.  
 Saponaria 160.  
 — oriental. 160.  
 Sarsaparilla 160.  
 — Indica 98.  
 Sassafras 160.  
 Saturatio Kali carb. *Ph. Germ., Russ.* 145.  
 Satureja 160.  
 Scabiosa 160.  
 Scammonia 160.  
 Scammonium 160.  
 Schiffhausen. Empl. 62.  
 Scilla 160.  
 Sclaraea 160.  
 Scolopendrium 160.  
 Scoparium 161.  
 Scordium 161.  
 Scrofularia vulg. 161.  
 Sebum 161.  
 — bovinum s. taurin. 161.  
 — ovillum praep. 161.  
 Secale 161.  
 — cornutum 161.  
 Sedillot. Pilul. 142.  
 Sedum minus 161.  
 Semina Querc. tosta 161.  
 Sempervivum 161.  
 Senecio 161.  
 Senega 161.  
 Senna 161.  
 — Indica 161.  
 Sepia 161.  
 Sericum Anglicum 162.  
 Serpentaria 161.  
 Serpyllum 161.  
 Serum Lactis 161.  
 — — acid. 161.  
 — — aluminat. 161.  
 — — tamarind. 161.  
 — — tartarisat. 161.  
 — — Weissii 162.  
 Seseli Masimiliense 162.  
 Sigillum Salomonis 144.  
 Siliqua dulcis 35.  
 Simaruba 162.  
 Sinapis 162.  
 Sinapismus 35.  
 Soda tartarata 123.  
 Solanum nigrum 162.  
 Solutio Ammoniae fortior 12.  
 — Ammonii arsenici 12.  
 — arsenicalis 162.  
 — — Bietti 12.  
 — Chlorethi calcici 31.  
 — Fowleri 162.  
 — Sesquicarbonatis Ammonici 12.  
 Solutum c. Citrate magnesico 146.  
 Sparadrapa varia *Ph. Gall.* 163.  
 Sparadrapum Anglic. 162.  
 — antarthritic. 36.  
 — cerat. 162.  
 — Diachyli gumm. 163.  
 — Diapalma 163.  
 — mercuriale 163.  
 — Resinae Thapsiae 163.  
 — vesicans 163.  
 Species adstringent. 163.  
 — Althaeae comp. 165.  
 — amarae 164.  
 — anthelminth. 164.  
 — aromatic. ad balneum 164.  
 — ad balneum 164.  
 — bechicae 164.  
 — carminativ. 164.  
 — ad cataplasma 164.  
 — ad Decoctum Lignor. 165.  
 — pro cucupha 164.  
 — Diatragacanthae 153.  
 — diuretic. 164.  
 — emollient. 164.  
 — Guajaci comp. 165.  
 — ad Infusum pectorale 165.  
 — laxantes 165.  
 — — St. Germain 165.  
 — lignorum 165.  
 — mollientes 164.  
 — mundificantes 165.  
 — narcoticae 165.  
 — pectorales 165.  
 — — cum Fructib. 166.  
 — pro potu Infantum 166.  
 — pro potu Puerperarum 166.  
 — Puerperarum 166.  
 — purgativae 165.  
 — resolventes 166.  
 — sudorificae 166.  
 — vulnerariae 166.  
 Sperma Ceti 36.  
 Spica 166.  
 Spigelia 166.  
 Spilanthes 166.  
 Spiritus *Ph. Germ.* 172.  
 — aethereus 166.  
 — — ferrat. 207.  
 — Aetheris 166.  
 — — chlorati 167.  
 — — nitrici *Ph. Lond.* 167.  
 — — nitrosi 167.  
 — Ammoni aromat. 167.  
 — — foetidus 168.  
 — Angelicae comp. 168.  
 — anisat. 65.  
 — Anisi 168.  
 — — stellati 170.  
 — Armoraciae comp. 168.

- Spiritus aromaticus 168. *Ph. Russ.* 16.  
 — Aurantii cort. 169.  
 — — flor. 169.  
 — balsamic. Fioravanti 169.  
 — Bergamottae 169.  
 — Bryoniae comp. 169.  
 — Cajaputi 169.  
 — Cajuputi 169.  
 — Camphorae 169.  
 — camphorat. 169.  
 — — dilut. 170.  
 — Carvi 168.  
 — Caryophyllorum 170.  
 — Chloroformii 170.  
 — Cinnamomi 170.  
 — Citri 169.  
 — — Cedrae 169.  
 — Cochleariae 170.  
 — Coriandri 168.  
 — dilutus *Ph. Germ.* 172.  
 — Dzondii 13.  
 — Ferri chlorati aeth. 207.  
 — Foeniculi 168.  
 — Formicarum 170.  
 — Frumenti dilutior dep. 172.  
 — Gari 170.  
 — Juniperi 170.  
 — — *Ph. Gall.* 170.  
 — Lavandulae 171.  
 — — comp. *Ph. Edinb.* 209.  
 — Melissa citrin. 20.  
 — — comp. 171.  
 — Menth. pip. 171.  
 — menthatus 65.  
 — muriatico-aeth. 167.  
 — Myristicae 171.  
 — Nitri dulcis 167.  
 — nitrico-aeth. 167.  
 — rectificatus *Ph. Brit.* 172.  
 — Rorismarini 171.  
 — — *Ph. Germ.* 171.  
 — Salis ammoniaci anisatus 113.  
 — — dulcis 167.  
 — saponato-camph. 112.  
 — saponatus 171, 212.  
 — Saponis 171.  
 — Serpylli 171.  
 — Sinapis 172.  
 — Succini volat. 172.  
 — sulfurico-aeth. 166.  
 — tenuior *Ph. Brit.* 172.  
 — theriacalis 168.  
 — Vini *Ph. Helv.* 172.  
 — — alcoholisat. 172.  
 — — dilut. *Ph. Russ.* 172.  
 — — — *Ph. Helv.* 172.  
 — — Gallici 172.  
 — — rectificatiss. 172.
- Spiritus Vini rectificatus 172.  
 — volatil. Cornu Cervi 12.  
 — vulnerarius 172.  
 Spongiae ceratae 173.  
 — — compressae 173.  
 — — funiculo pressae 173.  
 — — marinae 173.  
 — — tostae 173.  
 — — ustae 173.  
 Stahl. Pulv. 155.  
 Stannum 173.  
 — — ope limae divisum 173.  
 — — bissulfurat. 173.  
 — — pulverat. 174.  
 Staphisagria 174.  
 Stibio-Kali tartaric. 174.  
 Stibium 174.  
 — — chloratum 174.  
 — — — solut. 174.  
 — — depurat. 174.  
 — — oxydat. 174.  
 — — — via sicca parat. 174.  
 — — oxysulfurat. 175.  
 — — quinquiesulfurat. 175.  
 — — repurgatum 174.  
 — — sulfurat. aurant. 175.  
 — — — nigrum 175.  
 — — — rubrum *Ph. Germ.* 175.  
 — — — c. Oxydo stib. 175.  
 — — — sine Oxydo stib. bico 175.
- Stoechas 176.  
 — — Arab. s. purpur. 176.  
 Stramonium 176.  
 Strychnia. Strychnina 176.  
 Strychninum. Strychnium 176.  
 — — nitricum 176.  
 — — sulfuricum 176.  
 Strychnos 176.  
 Styrax liquidus 176.  
 — — — epurg. 156.  
 Subacetas plumbicus. *Ph. Gall.* 144.  
 Subcarbonas zincicus 230.  
 Subchloridum Hydrarg. 99.  
 Sublimatus corrosiv. 98.  
 Subnitras Bismuthi 29.  
 Subsulfas hydrargyric. 101.  
 Succinas Ammoniae impurus. 13.  
 Succinum 176.  
 Succus Anthrisci Cerefolii 177.  
 — — antiscorbutic. 176.  
 — — Berberidum 176.  
 — — Borraginis 176.  
 — — Brassicae olerac. capit. 176.  
 — — Cerasorum 176.  
 — — Cichorii fol. 176.  
 — — Citri 177.  
 — — — Aurantii fruct. 177.

- Succus Cochleariae 177.  
 — Conii 177.  
 — Cydoniorum 177.  
 — Dauci inspissat. 177.  
 — Ebuli inspiss. 74.  
 — Glycyrrhizae crud. 177.  
 — — dep. 83.  
 — Granatorum 177.  
 — Grossulariae 178.  
 — Herbarum 177.  
 — ex herbis commixtis 177.  
 — Juglandis fol. 176.  
 — Juniperi inspiss. 77.  
 — Liquiritiae crud. 177.  
 — — depurat. 83.  
 — Mororum 178.  
 — Myrtillorum 176.  
 — Nasturtii 177.  
 — Persicae 177.  
 — Rhamni cathart. 177.  
 — — — inspiss. 80.  
 — Ribesiorum 178.  
 — Ribium 178.  
 — Rosae petalor. 177.  
 — Rubi Idaei 178.  
 — Sambuci Ebuli 178.  
 — — inspiss. *Ph. Gall.* 80.  
 — — — *Ph. Germ., Russ.* 81.  
 — — nigrae 178.  
 — Scoparii 177.  
 — Spinae cervinae 177.  
 — Taraxaci 177.  
 — Vitis viniferae 176.  
 Sulfas aluminico-potassic. 11.  
 — aluminicus 11.  
 — — aq. solut. 11.  
 — Atropinae 24.  
 — Beberiae 27.  
 — cadmicus 30.  
 — calcicus ust. 31.  
 — chinic. 40, acid. 40.  
 — cinchonicus 41.  
 — cuprico-ammon. 46.  
 — cupricus 46.  
 — Ferri exsiccet. 91.  
 — — granulat. 91.  
 — ferric. solut. 91.  
 — ferrosus 91.  
 — — in cryst. concret. 91.  
 — — siccus 91.  
 — hydrargyric. 101.  
 — kalicus 107.  
 — magnesicus 116.  
 — manganosus 118.  
 — morphicus 122.  
 — Potassae 107.  
 — Quinia 40.  
 — quiniacus 40.  
 Sulfas quiniacus acidus 40.  
 — sodicus 125.  
 — strychnicus 176.  
 — zincicus 230.  
 — — cryst. 230.  
 Sulfis calcicus 31.  
 — Magnesiae 117.  
 Sulfur 178.  
 — auratum Antimonii 175.  
 — depurat. 178.  
 — jodat. 178.  
 — lotum 178.  
 — praecipitat. 178.  
 — sublimat. 178.  
 — — et lotum 178.  
 Sulfuretum arsenicos. 23.  
 — calcicum 31.  
 — ferrosus 90.  
 — hydrargyric. i. q. Cinabaris.  
 — — rubr. 101.  
 — sodicum 123.  
 — stannicum 173.  
 — stibicum 175.  
 — — aurat. 175.  
 — subarsenicos. 23.  
 Sulph., conf. Sulf. 178.  
 Sumach 178.  
 Superoxalas potassic. 107.  
 Superstibias potassic. 107.  
 Sumbul 178.  
 Suppositoria Acidi tannici 178.  
 — Aloës 179.  
 — Hydrargyri 179.  
 — Morphini 179.  
 — Olei Cacao 179.  
 — Plumbi comp. 179.  
 — Ratanhae extracti 179.  
 Suroxalas potassic. 107.  
 Syrupi 179.  
 Syrupus *Ph. Brit.* 194.  
 — Absinthii 193.  
 — Aceti 179.  
 — — Rubi Idaei 179.  
 — Acidi citrici 179.  
 — — — aurantiat. 179.  
 — — — citrosat. 180.  
 — — hydrocyanici 180.  
 — — tartarici 180.  
 — Aconiti 180.  
 — Adianti 193.  
 — cum Aethere sulfurico 180.  
 — Aetheris 180.  
 — Althaeae 180.  
 — Amygdalarum 180.  
 — Anisi 181, *Ph. Gall.* 182.  
 — antiscorbuticus Portali 181.  
 — — *Ph. Helv.* 181.  
 — Aquae piceae 192.



Syrupus Armoraciae comp. 181.  
 — Artemisiae comp. 181.  
 — Asparagi 188.  
 — Aurantii cort. 182.  
 — — flor. 182.  
 — — *Ph. Brit.* 182.  
 — Aurantior. dulcium 194.  
 — Bals. Peruviani 183.  
 — — Tolutani 183.  
 — balsamicus 183.  
 — — *Ph. Russ.* 183.  
 — bechicus 183.  
 — Belladonnae 183.  
 — Berberidis *Ph. Gall.* 194.  
 — Berberidum *Ph. Russ.* 184.  
 — Borraginis 188.  
 — Brassicae olerac. capit. 192.  
 — Capill. Veneris 183.  
 — Caprifolii 193.  
 — Carabae 191.  
 — Catechu 192.  
 — Cerasorum 183.  
 — — *Ph. Gall.* 194.  
 — Chamaedryos 193.  
 — Chamomillae 184.  
 — — *Ph. Gall.* 193.  
 — Chinae 184.  
 — — ferrat. 184.  
 — — fuscae 184.  
 — — — c. Vino parat. 184.  
 — — vinos. 184.  
 — Chinini sulfur. 185.  
 — c. Chlorhydrate morphico 191.  
 — c. Chlorureto ferrico 188.  
 — Cichorii comp. 193.  
 — Cinae 193.  
 — Cinchonae 184.  
 — — c. Citrate ferrico 184.  
 — c. Vino parat. 184.  
 — Cinnamomi 185.  
 — — *Ph. Gall.* 182.  
 — Citri 185, *Ph. Gall.* 194.  
 — citricus 185.  
 — Cochleariae 181.  
 — — *Ph. Gall.* 192.  
 — Codeini 185.  
 — communis 185.  
 — Consolididae 180.  
 — Croci 185.  
 — — vinosus 185.  
 — Cydoniorum 194.  
 — Diacodii 186.  
 — Dianthi Caryophylli 186.  
 — Digitalis 186.  
 — Dulcamarae 189.  
 — emulsivus 180.  
 — Erysimi comp. 186.  
 — Ferri jodati 187.

Syrupus Ferri jodati concentr. 187.  
 — — Jodidi 187.  
 — — phosphorici 187.  
 — — pyrophosphorici 188.  
 — — sesquichlorati 188.  
 — Ferro-Ammoni citrici 188.  
 — Ferro-Kali tartarici 188.  
 — Fumariae 188.  
 — Gentianae 193.  
 — Glycyrrhizae 188.  
 — Granatorum 194.  
 — Guajaci 188.  
 — c. Gummi 188.  
 — Gummi Arabici 188.  
 — gummosus 188.  
 — Hederae terrestres 193.  
 — Helicis aspersae 191.  
 — Helminthochorti 189.  
 — Hemidesmi 189.  
 — Hyoscyami 183.  
 — Hyssopi 193.  
 — Jaceae 189.  
 — c. Jodureto ferroso 187.  
 — — potassico 190.  
 — Ipecacuanh. 189.  
 — — comp. 189.  
 — Juglandis fol. 192.  
 — Kalii jodati 190.  
 — Lactuae 190.  
 — Lactucariae opiat. 190.  
 — Lauro-Cerasi 182.  
 — de Lichene 190.  
 — Lichenis Isl. 190.  
 — Limacum 190.  
 — Limonis 185.  
 — Liquiritiae 388.  
 — Lupuli 193.  
 — Mannae 191, *Ph. Russ.* 196.  
 — — comp. 196.  
 — mannatus *Ph. Russ.* 196.  
 — de Meconio 186.  
 — Mellis 118.  
 — Menthae pip. 182.  
 — Monesiae 192.  
 — c. Monosulfureto sodico 191.  
 — Mori *Ph. Brit.* 191.  
 — Mororum 184.  
 — — nigr. *Ph. Gall.* 194.  
 — Morphini 191.  
 — — hydrochlorici 191.  
 — — sulfurici 191.  
 — Nasturtii 192.  
 — Natrii monosulfurat. 191.  
 — opiat. 191.  
 — Opii 191.  
 — — succinat. 191.  
 — Oxycocci 184.  
 — Papaveris 186, *Ph. Russ.* 193.

Syrupus Papaveris albi 186.  
 — — fruct. 186.  
 — — Rhoeadis 193.  
 — Parietariae 188.  
 — pectoralis 191.  
 — Persicae florum 191.  
 — Phellandrii 193.  
 — Phosphatis Ferri 187.  
 — Picis liquidae 192.  
 — Pini turion. 182.  
 — Polygalae 193.  
 — Pulmonum vitulinorum compo-  
 sit. 192.  
 — c. Pyrophosphate ferri 188.  
 — de quinque radicibus comp. 192.  
 — quinque radicum 192.  
 — Radicum i. q. quinq. radic. 192.  
 — Ratanhae 192.  
 — Rhamni 184, 192.  
 — — cathart. 184.  
 — — *Ph. Gall., Brit.* 192.  
 — Rhei 193.  
 — — comp. 193.  
 — Rhoeadis 193, *Ph. Helv.* 184.  
 — Ribesii fruct. 194.  
 — Ribis rubri i. q. Syr. Ribium.  
 — Ribium 194.  
 — — *Ph. Russ.* 184.  
 — Rosae Centif. *Ph. Gall.* 192.  
 — — Gallicae 194.  
 — Rosarum *Ph. Brit.* 194.  
 — Rubi Idaci 184.  
 — — — *Ph. Gall.* 194.  
 — Sacchari 194.  
 — Saponariae 194.  
 — Sarsaparillae *Ph. Helv.* 195.  
 — — comp. 195.  
 — Sassafras 194.  
 — Scabiosae 194.  
 — Scillae 195.  
 — Senegae 195.  
 — Sennae 196, *Ph. Russ.* 196.  
 — — cum Manna 196.  
 — simplex 194.  
 — Stramonii 183.  
 — Strychnini sulf. 196.  
 — Succī Citri 185.  
 — c. Sulfatae quini 185.  
 — — strychnico 196.  
 — Terebinthinae 196.  
 — Thridacis 190.  
 — Tolutanus 183.  
 — Trifolii fibrini 188.  
 — Tunicae hortens. 186.  
 — Turionum Pini 182.  
 — Tussilaginis 194.  
 — Ulmi cort. 196.  
 — Valerianae 196.

Syrupus Violae tricoloris 189.  
 — Violarum 197.  
 — de Violis 197.  
 — Zingiberis 197.  
 Tabacum 126.  
 Tabellae. conf. Pastilli et Trochisci.  
 — c. Bicarbonate sodico 135.  
 Tacamahaca 197.  
 Taffetas adhaesivum 162.  
 — vesicans *Ph. Germ.* 163.  
 Tamarindus 197.  
 Tanacetum 197.  
 Tanninum 8.  
 Taraxacum 197.  
 Tartarus boraxatus 105.  
 — depurat. 105.  
 — emeticus 174.  
 — ferrat. crud. 94.  
 — — pur. 85.  
 — natronatus 123.  
 — solubilis *Ph. Gall.* 105.  
 — stibiatus 174.  
 — tartarisatus 107.  
 Tartras borico-potassicus 105.  
 — ferrico-potassic. 85.  
 — Potassae 107.  
 — — acid. 105.  
 — potassico-sodicus 123.  
 — potassic. i. q. Kali tartaric.  
 — stibico-potassic. 174.  
 Telephium 197.  
 Terebinth. 197.  
 — Canadensis 197.  
 — communis 197.  
 — epurgata 156.  
 — laricina 197.  
 — Laricis 197.  
 — Oleum 197.  
 Terra sigillata 198.  
 Thapsia 198.  
 Thea Helvetica 166.  
 — Paraguayens. 96.  
 Theden. Aq. 122.  
 Theinum 42.  
 Theobroma 198.  
 Theriaca 53, *Ph. Brit.* 185.  
 Thridax 109.  
 Thus Americanum 143.  
 Thymus 198.  
 Tilia 198.  
 Tincturae 198.  
 Tinctura Absinthii 198.  
 — — *Ph. Gall.* 204.  
 — — comp. 199.  
 — Aconiti *Ph. Brit.* 199. *Germ.*  
 200.  
 — — *Ph. Helv.* 198.  
 — — hb. rec. 10.

Tinctura	Aconiti tuborum 200.	Tinctura	Cantharid. concentrata <i>Ph.</i>
—	Aloës <i>Ph. Gall.</i> 200, <i>Germ.</i> 200.		<i>Germ.</i> 200.
—	— <i>Ph. Helv.</i> 198.	—	Capsici <i>Ph. Brit.</i> 199.
—	— comp. 201.	—	— <i>Ph. Russ.</i> 202, <i>Germ.</i> 203.
—	— — acida 201.	—	Caramel 206.
—	amara 201.	—	Cardamomi comp. 204.
—	— <i>Ph. Helv.</i> 199.	—	Cardui Mariae 204.
—	— Baumei 201.	—	Caryophyll. arom. <i>Ph. Gall.</i> 212.
—	Ambrae <i>Ph. Gall.</i> 204.	—	Cascarillae <i>Ph. Helv., Germ.</i> 198.
—	— aeth. <i>Ph. Gall.</i> 204.	—	— <i>Ph. Brit.</i> 199, <i>Gall.</i> 205.
—	— c. Moscho 201.	—	Castorei <i>Ph. Gall.</i> 204.
—	Ammoniaci <i>Ph. Gall.</i> 203.	—	— aeth. <i>Ph. Gall.</i> 204.
—	Anisi <i>Ph. Russ.</i> 198.	—	— camph. 204.
—	antiscorbutica 201.	—	— Canadens. <i>Ph. Germ.</i>
—	Armoraciae comp. 201.		200.
—	Arnicae <i>Ph. Helv.</i> 198, <i>Germ.</i>	—	— <i>Ph. Russ.</i> 202.
	200.	—	— Sibirici <i>Ph. Germ.</i> 200.
—	— rad. <i>Ph. Russ.</i> 198,	—	Catechu <i>Ph. Gall.</i> 200, <i>Brit.</i> 204.
	<i>Brit.</i> 199, <i>Gall.</i> 203.	—	— <i>Ph. Helv.</i> 198, <i>Germ.</i> 198.
—	aromatica 201.	—	Chelidonii <i>Ph. Germ.</i> 203.
—	— acida 202.	—	Chinae <i>Ph. Gall.</i> 204, 205.
—	Asae foetidae 202.	—	— <i>Ph. Helv.</i> 198.
—	— — <i>Ph. Helv., Russ.</i>	—	— comp. 205.
	198, <i>Germ.</i> 200.	—	— flavae <i>Ph. Brit.</i> 199.
—	— — <i>Ph. Brit.</i> 203,	—	— simplex <i>Ph. Germ.</i> 198.
	<i>Gall.</i> 203.	—	Chinini 205.
—	— — aeth. 202.	—	Chinoïdini 205.
—	Aurantii <i>Ph. Brit.</i> 202.	—	Chinoïdei 205.
—	— <i>Ph. Helv.</i> 198, <i>Germ.</i>	—	Chiratae s. Chiraytae 199.
	198, <i>Gall.</i> 203.	—	Chloroformii comp. 205.
—	— comp. <i>Ph. Helv.</i> 54.	—	Cinchonae comp. 205.
—	— fruct. immat. <i>Ph. Helv.</i>	—	Cinnamomi 205.
	198.	—	— <i>Ph. Helv.</i> 198, <i>Germ.</i>
—	balsamica 202.		198, <i>Brit.</i> 199.
—	Balsami Peruv. <i>Ph. Germ.</i> 200.	—	— comp. 201.
—	— — <i>Ph. Russ.</i> 202.	—	Citri cort. 205.
—	— Tolut. 202.	—	Cocci <i>Ph. Brit.</i> 206.
—	— — <i>Ph. Gall.</i> 203.	—	Coccionellae <i>Ph. Gall.</i> 204.
—	— — aeth. 202.	—	— <i>Ph. Brit.</i> 206.
—	Belladonnae 203.	—	Colchici bulb. <i>Ph. Gall.</i> 208.
—	— <i>Ph. Helv.</i> 198, <i>Brit.</i>	—	— sem. 206.
	199.	—	— <i>Ph. Helv., Russ.</i> 198,
—	— <i>Ph. Gall.</i> 205.		<i>Brit.</i> 199.
—	— aetherea 206.	—	— <i>Ph. Germ.</i> 200.
—	Benzoës <i>Ph. Helv.</i> 198, <i>Germ.</i>	—	Colocyntid. 206.
	200.	—	— <i>Ph. Germ.</i> 203.
—	— <i>Ph. Russ.</i> 202, <i>Gall.</i> 203.	—	Columbo 199, <i>Ph. Gall.</i> 208.
—	— comp. 202.	—	Conii <i>Ph. Helv.</i> 198, <i>Brit.</i> 199.
—	Bucco s. Buchu 199.	—	— <i>Ph. Germ.</i> 203, <i>Gall.</i> 205.
—	Calami <i>Ph. Helv.</i> 198, <i>Germ.</i> 198.	—	— aeth. 206.
—	Calumbae 203.	—	Croci <i>Ph. Gall.</i> 206.
—	Camphorae 169.	—	— <i>Ph. Helv.</i> 198, <i>Brit.</i> 199,
—	— aeth. 203.		<i>Germ.</i> 200.
—	— comp. 209.	—	Cubeborum 199.
—	— c. Opio 209.	—	Digitalis <i>Ph. Germ.</i> 203.
—	Cannabis Ind. 203.	—	— <i>Ph. Helv., Russ.</i> 198.
—	Cantharid. 203.	—	— <i>Ph. Brit.</i> 199, <i>Gall.</i> 205.
—	— aetherea 203.	—	— aetherea 206.



- Tinctura dulcis 206.  
 — Enulae 208.  
 — Ergotae 199.  
 — Euphorbii *Ph. Gall.* 203.  
 — — *Ph. Germ.* 203.  
 — Ferri Acetatis 206.  
 — — acetici 206.  
 — — — aeth. 206.  
 — — chlorati 207.  
 — — Malatis 207.  
 — — Perchloridi 207.  
 — — pomati 207.  
 — — sesquichlorati 207.  
 — — — aeth. 207.  
 — — tartarici 207.  
 — Flaved. rec. Aurantii 207.  
 — — — Citri 207.  
 — Formicarum 208.  
 — Galangae *Ph. Russ.* 202.  
 — Gallae *Ph. Brit.* 199, *Gall.* 208.  
 — Gentianae *Ph. Gall.* 208.  
 — — *Ph. Helv.* 198, *Germ.* 199.  
 — — comp. 208.  
 — Guajaci *Ph. Gall.* 208.  
 — — *Ph. Helv.* 198, *Germ.* 200.  
 — — ammoniacata 208.  
 — — resinae *Ph. Russ.* 202.  
 — — — *Ph. Gall.* 203.  
 — Hyoseyami *Ph. Russ.* 198.  
 — — *Ph. Brit.* 199, *Gall.* 205.  
 — — aeth. 206.  
 — Jalapae *Ph. Brit.* 199.  
 — — *Ph. Gall.* 208.  
 — Jodi 208.  
 — — concentr. 208.  
 — Ipecacuanhae *Ph. Russ.* 198.  
 — — *Ph. Germ.* 200.  
 — — *Gall.* 208.  
 — kalina 208.  
 — Kino *Ph. Gall.* 200.  
 — — *Ph. Germ.* 200, *Brit., Russ.* 209.  
 — Krameriae i. q. Ratanhae.  
 — Lavand. comp. 209.  
 — Lignorum 210.  
 — — c. Bals. Cop. 211.  
 — — Limonis 205.  
 — Lobeliae *Ph. Helv.* 198, *Brit.* 200.  
 — — *Ph. Germ.* 200, *Gall.* 205.  
 — — aeth. 209.  
 — Lupuli *Ph. Brit.* 200.  
 — Macid. *Ph. Helv.* 198, *Germ.* 200.  
 — Malatis Ferri 207.  
 — Martis salita 207.  
 — Mastiches 209.  
 — Mastiches aeth. 209.  
 Tinctura Matris aurea 204.  
 — Menth. pip. *Ph. Russ.* 209.  
 — Moschi 209.  
 — — *Ph. Gall.* 204.  
 — — aeth. *Ph. Gall.* 204.  
 — Myrrhae *Ph. Helv.* 198.  
 — — *Ph. Germ.* 200, *Russ.* 202.  
 — — *Ph. Brit.* 200, *Gall.* 203.  
 — Nucum vomic. 212.  
 — Opii 210.  
 — — ammoniata 209.  
 — — benzoïca 209.  
 — — camphorata 209.  
 — — crocata 210.  
 — — Extracti 210.  
 — — nigra 210.  
 — — simplex 210.  
 — Perchloridi Ferri 207.  
 — Pimpinellae *Ph. Helv.* 198.  
 — — *Ph. Germ.* 199.  
 — Pini comp. 210.  
 — — c. Bals. Copaivo 211.  
 — purgans 211.  
 — Pyrethri *Ph. Russ.* 211.  
 — — *Ph. Brit., Germ.* 200.  
 — — *Ph. Gall.* 205.  
 — Quassiae *Ph. Gall.* 208.  
 — — *Ph. Brit.* 211.  
 — Quiniae 205.  
 — Ratanhae *Ph. Helv.* 198, *Gall.* 205.  
 — — *Ph. Germ.* 199, *Brit.* 200.  
 — Rhei *Ph. Gall.* 208.  
 — — *Ph. Brit.* 211.  
 — — amara spirit. 211.  
 — — aquosa 211.  
 — — comp. *Ph. Russ.* 211.  
 — — — *Ph. Brit.* 211.  
 — — concentrata 211.  
 — — vinosa 212.  
 — Sabinae *Ph. Brit.* 200, *Russ.* 202.  
 — Saponis 212.  
 — Scammonii *Ph. Gall.* 203.  
 — Scillae *Ph. Helv.* 198, *Brit.* 200.  
 — — *Ph. Germ.* 199, *Gall.* 208.  
 — Secalis cornuti 199.  
 — Seminis Strychni Rademacheri 212.  
 — Senegae *Ph. Brit.* 200.  
 — Sennae 212.  
 — — *Ph. Gall.* 205.  
 — — comp. 212.  
 — seripara 115.  
 — Serpentariae *Ph. Brit.* 200.  
 — Spilanthis comp. 212.  
 — Stramonii *Ph. Helv., Russ.* 198.  
 — — *Ph. Brit., Germ.* 200, *Gall.* 205.

- Tinctura Strychni *Ph. Gall.* 212.  
 — — *Ph. Germ.* 200.  
 — Sumbul 200.  
 — Tartari ferrati 207.  
 — thebaica *Ph. Gall.* etc. 210.  
 — Tolutana 202.  
 — tonico-nervina Bestuscheffii 207.  
 — Toxicodendri *Ph. Germ.* 200.  
 — Valerianae.  
 — — *Ph. Helv.* 198, *Germ.* 199, *Brit.* 200.  
 — — *Ph. Brit.* 200, *Gall.* 205.  
 — — aeth. 206.  
 — — — *Ph. Germ.* 213.  
 — — ammoniata 213.  
 — Vanillae *Ph. Russ.* 198.  
 — — *Ph. Germ.* 199, *Gall.* 206.  
 — Veratri *Ph. Russ.* 198.  
 — — *Ph. Gall.* 212.  
 — — viridis *Ph. Brit.* 200.  
 — vulneraria 213.  
 — Zingiberis *Ph. Helv.* 198, *Brit.* 200.  
 — — *Ph. Gall.* 205.  
 — — fortior 213.  
 Tonco 213.  
 Tormentilla 213.  
 Toxicodendron 213.  
 Tragacantha 213.  
 Tragea aromatica 152.  
 Trifolium fibrin. 213.  
 Trisulfuretum potassic. 108.  
 — — solut. 108.  
 Triticum 213.  
 Trochisci. Conf. Pastilli.  
 — Alhandal 42.  
 — bechici albi 132.  
 — — nigri 133, *Ph. Gall.* 213.  
 — Bismuthi *Ph. Brit.* 132.  
 — escharotici 214.  
 — Liquiritiae 133.  
 — miniaci 214.  
 — Morphiae 134.  
 — — et Ipecac. 135.  
 — Potassae Chloratis 134.  
 — Sodae Bicarbonat. 135.  
 Tunica hortensis 50.  
 Turner. Cerat. 220.  
 Turpethum 214.  
 — spurium (rad.) 198.  
 Ulmaria 214.  
 Ulmus 214.  
 Unedo 22.  
 Unguentum Aconitiae 214.  
 — Aconitini 214.  
 — acre 214.  
 — album 216.  
 Unguentum Althaeae 217.  
 — ammoniacale 214.  
 — Antimonii tartarati 224.  
 — antipsoric. 214.  
 — Arcaci 217.  
 — Atropini 214.  
 — basilicum 214.  
 — Belladonnae 215.  
 — Cacao 215.  
 — Cadmii iodati 215.  
 — Calomelanos 218.  
 — — *Ph. Gall.* 222.  
 — camphorat. 215.  
 — Cantharid. 215.  
 — — luteum 215.  
 — — viride 216.  
 — Cerae 216.  
 — cereum 216.  
 — Cerussae 216.  
 — — camph. 216.  
 — Cetacei 216.  
 — — *Ph. Russ.* 217.  
 — chloroformicat. 216.  
 — Conii 215.  
 — Creasoti 220.  
 — Cucumeris 216.  
 — ad decubitus Autenriethii 144.  
 — Dessaulti 217.  
 — digestiv. hydrargyros. 217.  
 — — mercuriale 217.  
 — — simplex 224.  
 — — e. Styrace 217.  
 — digitalis *Ph. Germ.* 217.  
 — — *Ph. Helv., Russ.* 215.  
 — Elemi 217.  
 — emolliens 216.  
 — epispastic. *Ph. Helv.* 215.  
 — epuloticum 220.  
 — exsiccans 220.  
 — flavum 217.  
 — ad Fonticulos 218.  
 — fuseum 218.  
 — — Larreji 218.  
 — Gallae 218.  
 — — cum Opio 218.  
 — Glycerini 96.  
 — Goulardi 221.  
 — Hydrargyri *Ph. Brit.* 218.  
 — — album 218.  
 — — amidato-bichlorat. 218.  
 — — ammoniati 218.  
 — — bijodati rubri 218.  
 — — ceratum 218.  
 — — chlorati mitis 218.  
 — — — *Ph. Gall.* 222.  
 — — cinereum 218.

Unguentum Hydrargyri citrinum 219.	Unguentum Sabinae 215.
— — composit. 219.	— — <i>Ph. Germ.</i> 217.
— — fortius 219.	— — saturninum 221.
— — jodati 219.	— contra Scabiem Jasseri 223.
— — Jodidi rubri 218.	— — — Zelleri 218.
— — Nitratis 219.	— — — <i>Ph. Helv.</i> 224.
— — Oxydi rubri 219.	— simplex 216.
— — rubrum 219.	— Stibio-Kali tartarici 224.
— — Subchloridi 218.	— Styracis 223.
— Hyoscyami 215.	— sulfuratum 224.
— Jodi 219.	— — comp. 224.
— — comp. 219.	— — — <i>Ph. Russ.</i> 223.
— Jodidi Cadmii 215.	— Sulfuris comp. <i>Ph. Helv.</i> 224.
— — Potassii 220.	— — jodati 224.
— Kalii jodati 220.	— — — <i>Ph. Gall.</i> 219.
— — sulfurati 220.	— — Jodidi 224.
— Kreosoti 220.	— — (simplex) 224.
— labiale 35.	— Tartari stibiati 224.
— Lapid. calamin. 220.	— Terebinth. 224.
— laurinum 220.	— — <i>Ph. Helv.</i> 224.
— Linariae 220.	— — comp. 224.
— Majoranae 220.	— Veratriae 224.
— Matris <i>Ph. Russ.</i> 59.	— Veratrini 224.
— mercuriale 218.	— Zinci 225.
— Mezerei 220.	— — oxydati <i>Ph. Gall.</i> 222.
— nervinum 223.	Urari 46.
— ophthalmicum 221.	Urtica minor 225.
— — <i>Ph. Helv.</i> 221.	Uva Ursi 225.
— — comp. 221.	Uvae 129.
— opiatum 221.	Valeras Atropinae 25.
— oxygenatum 221.	— bismuthic. 29.
— phosphorat. 221.	— quinicus 40.
— Picis liquidae 221.	— Sodae 125.
— — navalis 221.	— zincicus 230.
— Plumbi 221.	Valeriana 225.
— — Acetatis 222.	— Celtica 225.
— — acetici 222.	— major 225.
— — Carbonatis 216.	Valerianas. Cf. Valeras.
— — jodati 222.	Vallet. Pilul. 139.
— — Jodidi 222.	Vanilla 225.
— — subacetici comp. 222.	— pulverata 225.
— — tannici 222.	— saccharata 225.
— plumbicum 221.	— c. Saccharo 225.
— pomadinum <i>Ph. Russ.</i> 223.	Vapor Acidi hydrocyanici 6.
— populeum 222.	— Chlorig 40.
— Populi 222.	— Coniae 44.
— Potassae sulfuratae 220.	— Creasoti 109.
— Potassii Jodidi 220.	— Jodi 104.
— Praecipitati rubri 219.	Veratria, Veratrina 225.
— refrigerans <i>Ph. Helv.</i> 217.	Veratrinum, Veratrium 225.
— Regenti 223.	Veratrum 225.
— Resinae <i>Ph. Brit.</i> 36.	— viridis 225.
— resinosum <i>Ph. Helv.</i> 217.	Verbascum 225.
— Rorismarini <i>Ph. Germ.</i> 223.	Verbena 225.
— — comp. 223.	Veronica 225.
— rosatum 223.	Vetiveria 225.
— — <i>Ph. Gall.</i> 223.	Vinca pervinca 225.
— roseum 223.	Vincetoxicum 225.



Vinum 225.	Vinum Seminis Colchici 227.
— alb., Hispanic. 225.	— stibiatum 228.
— Hungaric., Malacens. 225.	Viola 228.
— Xerense, Xericum 225.	— tricolor 228.
— Absinthii 225.	Vipera 228.
— Aloës 226.	Viperina 228.
— antimoniale 228.	Virgaurea 228.
— antiscorbutic. 226.	Vitellus ovi 128.
— aromatic. 226.	Vitis 129.
— Aurantii 226.	Vitriolum cupric. pur. 46.
— Chinae <i>Ph. Helv., Russ.</i> 226. <sup>1</sup>	Vulnerarium 213.
— — comp. 226.	Vulvaria 228.
— — cort. 226.	Whytt. Elix. 205, 226.
— — — <i>Ph. Gall.</i> 226.	Winterus 228.
— — martiat. 226.	Wurara 46.
— Chinini 227.	St. Yves. Ungt. ophthalm. 45.
— Colchici 227.	Zedoaria 228.
— — <i>Ph. Brit.</i> 227.	— rotunda 228.
— — bulb. <i>Ph. Gall.</i> 228.	Zeller. Ungt. 218.
— — sem. <i>Ph. Gall.</i> 228.	Zibethum 228.
— — vinosa <i>Ph. Germ.</i> 227.	Zincum 228.
— Enulae 225.	— aceticum 228.
— ferratum 227.	— chloratum 228.
— — <i>Ph. Helv.</i> 227.	— — solutum 228.
— Ferri <i>Ph. Brit.</i> 227.	— — — <i>Ph. Gall.</i> 229.
— — Citratis <i>Ph. Brit.</i> 227.	— cyanatum cum Ferro 229.
— Gentianae 227.	— — (sine Ferro) 229.
— Ipecacuanh. 227.	— ferro-cyanat. 229.
— martiatum 227.	— granulatum 229.
— Opii 227.	— lacticum 229.
— — comp. 210.	— oxydatum 229.
— Quiniae 227.	— — via sicca parat. 230.
— Radicis Colchici 227.	— subcarbonic. 230.
— Rhei 227.	— sulfuricum 230.
— — <i>Ph. Gall.</i> 228.	— valerianic. 230.
— scilliticum 228.	Zingiber 230.
— — amar. 228.	Zittmann. Decoct. 49.

## 1. Corrigenda.

- Pag. 16, Lin. 9 ab ultima loco *Oranger-Flower* lege *Orange-Flower*.  
 „ 17, „ 20 loco *Campher-Water* lege *Camphor Water*.  
 „ 22, „ 16 ab ultima loco *Chamomille* lege *Camomille*.  
 „ 41, „ 2 loco *Cichoree* lege *Cichorée*.  
 „ 48, „ 10 loco *Coin* lege *Coing*.  
 „ 48, „ 10 loco *Cognasse* lege *Cognassier*.  
 „ 75, „ 11 loco *Extract* lege *Extrait*.  
 „ 84, „ 16 loco *te* lege *the*.  
 „ 96, „ 5 loco *Starck* lege *Starch*.  
 „ 102, „ 6 ab ultima loco *Casparia* lege *Cusparia*.

- Pag. 113, Lin. 7 ab ultima loco *Arsenik* lege *Arsenic*.  
 „ 118, loco *Conaque* lege *Couaque*.  
 „ 139, Lin. 3 loco *ferugineuses* lege *ferrugineuses*.  
 „ 158, „ 11 ab ultima loco *Reffined* lege *Refined*.  
 „ 174, inter *Tartre* et *stibié* comma deletur.  
 „ 193, loco (*le Sirops*) lege (*les Sirops*).  
 „ 197, Lin. 1 ab ultima loco *Turpentin* lege *Turpentine*.  
 „ 198, loco *Thapsie* lege *Thapsia*.  
 „ 209, Lin. 31 loco *Etheral Tincture of Lobela* lege *Ethereal Tincture of Lobelia*.

## 2. Corrigenda.

- Pag. 8, in praecepto ad parand. **Acid. tannic.** loco Residum lege Residuum.  
 „ 8, in praecepto ad parand. **Acid. valerianic.**, linea ultima, loco diluto lege diluti.  
 „ 26, linea 8 ab ultima, loco evaporandis lege evaporatis.  
 „ 39, „ 15 loco Postibi lege Postea.  
 „ 49, „ 6 loco Fructus Anisi lege Fructuum Anisi.  
 „ 53, „ 23 ab ultima, loco evaporaret lege evaporet.  
 „ 57, loco **Epmlastrum** lege **Emplastrum**.  
 „ 59, „ **Eplastrum** lege **Emplastrum**.  
 „ 71, linea 27 ab ultima, loco flava lege flavae.  
 „ 78, linea 4, loco Residum lege Residuum.  
 „ 82, in praecepto ad parand. **Extr. Strychni sem. aquos.** loco nisi quod pone nisi quod semina.  
 „ 93, linea 8 ab ultima, loco Chlorato lege Chlorate.  
 „ 120, in praecepto ad parand. **Mixt. Cretae** loco Centerendo lege Conterendo.  
 „ 125, linea 19, loco Mangano hyperoxydato lege Mangani hyperoxydati.  
 „ 139, „ 19, in praecepto **Pil. ferr. Blaudii** loco siccati lege siccatae.  
 „ 162, „ 17, loco therum lege thereum.  
 „ 200, „ 1, loco exherbae lege ex herbae.  
 „ 200, praecepto ad parand. **Tinet. Aconiti tuber.** adde: Ph. Germ.

## 3. Additamenta.

Pag. 74. Post praeceptum ad parand. Extract. Digitalis spiritosum adde: eodem modo paretur Extract. Valerianae (*Extrait alcoolique de Valériane*).

Pag. 224. Praecepto ad parand. Unguent. Sulfuris jodati adde

Ph. Gall. *Pommade d'Iodure de soufre*.  
 Paretur ex Sulfuris jodati P. 1 et Adipis benzoinati P. 20.

## Hydrargyrum cyanatum

Cyanuretum hydrargyricum. *Cyanure de mercure*.

Rp. Hydrargyri oxydati rubri P. 3,  
 Ferri cyanati P. 4,  
 Aquae destillatae P. 40.

Ferrum cyanatum atque Hydrargyrum oxydatum ad pulverem subtilissimum redacta mixtaque cum Aquae P. 25 in patinam porcellaneam immittantur et fac ut ebulliant, donec colorem fuscum traxerint. Post filtrationem residuum cum Aquae reliqua quantitate ebulliat et liquor filtretur. Liquores commixti evaporent et, pellicula salina apparente, seponantur loco frigido, ut in crystallâ coquant.

Si Ferrum cyanatum purum in promptu non habeas, licet Caeruleum Berolinense adhibere, quod antea Acido hydrochlorico diluto elutum est.









